

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1 9 8 1**

**PARTE PRIMA**

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1989



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	»	52

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	»	63
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	»	64
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	65
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	69
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	141
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	149
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	154
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	161
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	167

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle .....	»	181
Abbreviazioni e segni convenzionali .....	»	181
Tabella I - Pressione atmosferica .....	»	182
Tabella II - Umidità relativa .....	»	183
Tabella III - Nebulosità .....	»	184
Tabella IV - Vento al suolo .....	»	185

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	187
--	---	-----





# Sezione A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima .....	Tm
Termometro registratore .....	Tr
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	29	5
201-500	21	1
501-1000	23	1
1001-1500	11	1
1501-2000	3	-
oltre 2000	-	-
<b>Totali</b>	<b>87</b>	<b>8</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tm	113	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Servola	Tm	61	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Ponte Racli	Tm	316	1.50	1970
<b>DRAVA</b>					Maniago	Tm	283	1.50	1935
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Claut	Tm	600	1.50	1925
Fusine in Valromana	Tm	870	1.50	1969	Prescudino	Tm	642	1.70	1970
					Barcis	Tm	409	1.5	1970
<b>TAGLIAMENTO</b>					<b>PIAVE</b>				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1300	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Ravascletto	Tm	950	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Chialina	Tm	492	1.50	1926	Soverzene	Tm	424	1.50	1929
Timau	Tm	821	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Andraz	Tm	1520	1.50	1924
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Falcade	Tm	1150	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Agordo	Tm	611	1.50	1926
Resia	Tm	380	1.50	1965	Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Pedavena	Tm	359	1.50	1909

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Este	Tm	13	1.50	1954
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
Caorle	Tm	3	1.50	1969	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
<b>BRENTA</b>					Zevio	Tm	31	1.50	1911
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
					Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Papozze	Tm	3	1.50	1937
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947					
Treviso	Tr	26	11.00	1910					
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Cà Pasquali	Tm	2	1.50	1946					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					
<b>BACCHIGLIONE</b>									
Tonezza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tr	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Vicenza	Tr	42	2.00	1910					
<b>AGNO-GUA'</b>									
Recoaro	Tm	445	1.50	1924					
<b>BASSO ADIGE</b>									
Verona	Tm	60	1.50	1935					
Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO ( 320 m s.m.)																							
1	6.0	-3.0	16.0	0.0	6.0	-2.0	20.0	10.0	13.0	9.0	25.0	14.0	23.0	15.0	27.0	14.0	20.0	12.0	16.0	11.0	12.0	8.0	7.0	0.0
2	7.0	-4.0	17.0	0.0	5.0	0.0	16.0	8.0	18.0	8.0	27.0	16.0	25.0	16.0	31.0	16.0	22.0	15.0	12.0	11.0	15.0	7.0	8.0	-2.0
3	7.0	3.0	18.0	1.0	6.0	1.0	16.0	7.0	9.0	4.0	27.0	15.0	26.0	14.0	30.0	19.0	21.0	14.0	17.0	12.0	16.0	8.0	7.0	-2.0
4	5.0	0.0	12.0	1.0	5.0	2.0	17.0	6.0	8.0	5.0	26.0	16.0	27.0	18.0	30.0	21.0	21.0	13.0	18.0	12.0	14.0	7.0	8.0	-3.0
5	7.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	0.0	15.0	5.0	8.0	4.0	27.0	15.0	25.0	15.0	30.0	18.0	15.0	15.0	18.0	11.0	15.0	8.0	8.0	-4.0
6	6.0	-4.0	11.0	0.0	10.0	0.0	15.0	8.0	8.0	2.0	16.0	13.0	25.0	15.0	31.0	20.0	17.0	11.0	19.0	10.0	13.0	6.0	8.0	-1.0
7	3.0	-4.0	7.0	-3.0	9.0	5.0	16.0	6.0	18.0	5.0	22.0	16.0	26.0	15.0	29.0	21.0	20.0	11.0	22.0	13.0	15.0	5.0	7.0	4.0
8	2.0	-7.0	8.0	-1.0	8.0	1.0	18.0	7.0	19.0	8.0	23.0	13.0	27.0	16.0	30.0	18.0	21.0	12.0	21.0	12.0	13.0	-2.0	9.0	2.0
9	-1.0	-7.0	8.0	-2.0	11.0	2.0	20.0	6.0	19.0	9.0	25.0	15.0	24.0	13.0	30.0	17.0	23.0	12.0	18.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	3.0
10	0.0	-7.0	7.0	0.0	10.0	3.0	20.0	10.0	20.0	9.0	28.0	15.0	27.0	16.0	28.0	16.0	22.0	11.0	20.0	12.0	7.0	-2.0	11.0	1.0
11	5.0	-3.0	10.0	-1.0	9.0	5.0	20.0	10.0	23.0	8.0	27.0	13.0	27.0	16.0	28.0	18.0	20.0	15.0	21.0	12.0	7.0	-5.0	10.0	2.0
12	4.0	-6.0	8.0	-1.0	11.0	4.0	20.0	7.0	17.0	10.0	30.0	15.0	28.0	16.0	28.0	15.0	22.0	15.0	21.0	9.0	8.0	-2.0	9.0	5.0
13	3.0	-3.0	2.0	-3.0	11.0	4.0	20.0	8.0	13.0	9.0	30.0	15.0	28.0	18.0	21.0	15.0	25.0	13.0	16.0	7.0	11.0	-2.0	7.0	-2.0
14	3.0	-3.0	3.0	-4.0	12.0	3.0	22.0	8.0	19.0	8.0	28.0	15.0	29.0	19.0	26.0	19.0	25.0	16.0	19.0	7.0	10.0	3.0	2.0	-4.0
15	3.0	-5.0	3.0	-7.0	14.0	3.0	22.0	7.0	18.0	6.0	26.0	16.0	28.0	19.0	28.0	17.0	21.0	9.0	15.0	10.0	7.0	-3.0	4.0	-3.0
16	2.0	-3.0	4.0	-5.0	11.0	6.0	21.0	8.0	20.0	7.0	30.0	16.0	27.0	18.0	30.0	16.0	21.0	10.0	15.0	14.0	10.0	-2.0	7.0	0.0
17	7.0	-4.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	20.0	3.0	20.0	10.0	25.0	15.0	27.0	19.0	30.0	16.0	20.0	10.0	18.0	12.0	9.0	-2.0	8.0	2.0
18	6.0	-3.0	5.0	-1.0	12.0	4.0	8.0	2.0	19.0	9.0	25.0	8.0	28.0	17.0	21.0	15.0	20.0	10.0	20.0	11.0	7.0	-3.0	8.0	1.0
19	8.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	3.0	7.0	0.0	21.0	10.0	19.0	9.0	24.0	15.0	24.0	16.0	22.0	10.0	20.0	11.0	8.0	-1.0	7.0	1.0
20	8.0	-1.0	5.0	-4.0	10.0	5.0	12.0	-1.0	19.0	7.0	19.0	11.0	19.0	11.0	25.0	18.0	20.0	17.0	18.0	12.0	10.0	-1.0	6.0	1.0
21	6.0	-2.0	4.0	-3.0	9.0	4.0	10.0	2.0	24.0	9.0	20.0	11.0	24.0	11.0	25.0	12.0	22.0	19.0	19.0	11.0	11.0	-1.0	4.0	-7.0
22	7.0	-2.0	5.0	-4.0	14.0	1.0	12.0	2.0	25.0	12.0	22.0	10.0	26.0	12.0	26.0	15.0	26.0	17.0	17.0	12.0	9.0	8.0	3.0	-1.0
23	3.0	-1.0	4.0	-3.0	14.0	2.0	15.0	3.0	22.0	9.0	18.0	12.0	24.0	13.0	24.0	12.0	26.0	15.0	16.0	7.0	11.0	8.0	4.0	0.0
24	4.0	-2.0	5.0	-3.0	12.0	3.0	12.0	8.0	25.0	10.0	19.0	14.0	27.0	16.0	20.0	11.0	24.0	14.0	10.0	5.0	9.0	7.0	4.0	0.0
25	4.0	0.0	8.0	0.0	12.0	5.0	10.0	5.0	25.0	15.0	20.0	13.0	26.0	15.0	23.0	10.0	20.0	13.0	11.0	4.0	9.0	7.0	8.0	2.0
26	6.0	-5.0	3.0	1.0	15.0	6.0	14.0	8.0	23.0	12.0	21.0	12.0	22.0	12.0	24.0	11.0	22.0	11.0	12.0	5.0	9.0	5.0	7.0	3.0
27	6.0	-3.0	4.0	-2.0	16.0	4.0	16.0	7.0	20.0	10.0	22.0	13.0	27.0	10.0	20.0	13.0	22.0	12.0	13.0	7.0	7.0	-2.0	6.0	1.0
28	4.0	-3.0	4.0	-3.0	15.0	5.0	14.0	5.0	18.0	9.0	22.0	12.0	22.0	10.0	22.0	15.0	21.0	15.0	12.0	4.0	8.0	2.0	4.0	-3.0
29	5.0	-4.0			19.0	6.0	16.0	7.0	20.0	10.0	20.0	12.0	24.0	10.0	21.0	10.0	18.0	12.0	12.0	4.0	7.0	-2.0	8.0	4.0
30	10.0	0.0			19.0	7.0	16.0	8.0	20.0	9.0	26.0	14.0	23.0	13.0	22.0	10.0	12.0	8.0	12.0	8.0	7.0	-3.0	9.0	5.0
31	12.0	2.0			12.0	10.0			22.0	10.0			26.0	12.0	22.0	10.0		15.0	10.0				10.0	6.0
Medie	5.1	-2.9	7.1	-1.9	11.1	3.4	16.0	6.0	18.5	8.5	23.8	13.5	25.5	14.7	26.0	15.3	21.0	12.9	16.5	9.5	10.0	1.8	6.9	0.4
Med.mens.	1.1		2.6		7.3		11.0		13.5		18.6		20.1		20.6		17.0		13.0		5.9		3.6	
Med.norm	1.4		2.4		6.1		10.5		14.9		19.0		21.2		20.9		17.6		12.4		7.2		3.0	
SERVOLA																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO ( 61 m s.m.)																							
1	8.0	3.0	12.0	6.0	6.0	1.0	20.0	15.0	18.0	11.0	26.0	18.0	27.0	19.0	28.0	20.0	26.0	17.0	18.0	15.0	16.0	12.0	11.0	4.0
2	8.0	4.0	10.0	6.0	5.0	2.0	20.0	13.0	19.0	13.0	28.0	19.0	30.0	23.0	30.0	21.0	23.0	16.0	20.0	15.0	16.0	11.0	10.0	4.0
3	9.0	4.0	10.0	5.0	7.0	5.0	17.0	12.0	17.0	7.0	29.0	19.0	29.0	20.0	32.0	22.0	24.0	17.0	16.0	14.0	16.0	12.0	9.0	4.0
4	11.0	5.0	10.0	6.0	6.0	5.0	18.0	9.0	9.0	7.0	30.0	21.0	30.0	21.0	33.0	25.0	22.0	16.0	19.0	15.0	16.0	12.0	8.0	2.0
5	8.0	4.0	9.0	5.0	8.0	4.0	16.0	10.0	1															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TRIESTE																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						( 11 m s.m.)	
1	7.0	2.0	8.0	4.0	6.0	2.0	20.0	16.0	17.0	11.0	27.0	18.0	28.0	18.0	30.0	21.0	23.0	17.0	21.0	16.0	16.0	13.0	11.0	6.0
2	8.0	3.0	8.0	4.0	6.0	4.0	18.0	13.0	17.0	13.0	28.0	19.0	28.0	18.0	30.0	23.0	23.0	15.0	21.0	17.0	16.0	12.0	9.0	4.0
3	9.0	4.0	8.0	4.0	6.0	5.0	19.0	12.0	13.0	7.0	29.0	19.0	29.0	20.0	31.0	24.0	23.0	18.0	22.0	16.0	16.0	12.0	9.0	5.0
4	8.0	5.0	7.0	6.0	8.0	5.0	15.0	9.0	11.0	8.0	28.0	22.0	29.0	21.0	32.0	25.0	22.0	18.0	21.0	17.0	16.0	13.0	7.0	1.0
5	7.0	5.0	9.0	5.0	9.0	4.0	15.0	10.0	16.0	8.0	28.0	22.0	28.0	18.0	31.0	25.0	21.0	17.0	22.0	17.0	16.0	12.0	10.0	4.0
6	6.0	1.0	8.0	2.0	9.0	5.0	16.0	11.0	18.0	7.0	26.0	20.0	29.0	19.0	32.0	24.0	24.0	19.0	21.0	18.0	16.0	14.0	8.0	5.0
7	4.0	2.0	7.0	2.0	10.0	7.0	18.0	9.0	20.0	10.0	24.0	18.0	28.0	20.0	33.0	24.0	27.0	19.0	22.0	17.0	14.0	11.0	6.0	5.0
8	2.0	-3.0	6.0	3.0	11.0	6.0	19.0	11.0	20.0	12.0	26.0	17.0	28.0	20.0	30.0	22.0	24.0	16.0	23.0	18.0	11.0	7.0	9.0	5.0
9	1.0	-4.0	7.0	3.0	11.0	9.0	21.0	13.0	23.0	13.0	27.0	18.0	28.0	18.0	29.0	23.0	24.0	17.0	20.0	15.0	7.0	3.0	13.0	8.0
10	5.0	-2.0	8.0	4.0	10.0	6.0	24.0	16.0	23.0	14.0	29.0	20.0	28.0	21.0	27.0	20.0	23.0	19.0	20.0	16.0	9.0	3.0	10.0	6.0
11	6.0	0.0	8.0	5.0	10.0	8.0	22.0	14.0	20.0	14.0	28.0	21.0	29.0	21.0	31.0	23.0	24.0	18.0	17.0	13.0	8.0	3.0	10.0	6.0
12	6.0	-1.0	6.0	3.0	10.0	10.0	23.0	12.0	17.0	14.0	30.0	22.0	31.0	23.0	23.0	18.0	25.0	18.0	17.0	13.0	8.0	3.0	10.0	5.0
13	7.0	2.0	5.0	0.0	10.0	7.0	20.0	12.0	18.0	13.0	31.0	23.0	31.0	23.0	29.0	22.0	24.0	18.0	18.0	12.0	12.0	7.0	7.0	3.0
14	5.0	3.0	5.0	0.0	11.0	6.0	23.0	15.0	19.0	14.0	28.0	21.0	30.0	22.0	31.0	21.0	20.0	18.0	17.0	11.0	14.0	8.0	5.0	1.0
15	5.0	0.0	5.0	-1.0	13.0	9.0	25.0	17.0	22.0	14.0	30.0	20.0	28.0	22.0	31.0	21.0	23.0	14.0	18.0	12.0	10.0	5.0	7.0	3.0
16	5.0	2.0	8.0	1.0	12.0	9.0	21.0	13.0	24.0	13.0	30.0	21.0	29.0	20.0	30.0	22.0	23.0	14.0	19.0	14.0	10.0	4.0	8.0	4.0
17	6.0	1.0	6.0	2.0	12.0	7.0	13.0	3.0	22.0	15.0	28.0	20.0	29.0	20.0	22.0	19.0	23.0	15.0	20.0	15.0	9.0	5.0	8.0	5.0
18	6.0	3.0	5.0	1.0	12.0	9.0	13.0	6.0	25.0	16.0	23.0	11.0	27.0	21.0	27.0	18.0	19.0	15.0	19.0	15.0	9.0	3.0	9.0	5.0
19	7.0	3.0	5.0	1.0	13.0	8.0	14.0	6.0	26.0	17.0	19.0	13.0	21.0	15.0	26.0	17.0	22.0	19.0	19.0	16.0	11.0	5.0	13.0	7.0
20	7.0	2.0	6.0	0.0	13.0	6.0	14.0	6.0	25.0	16.0	25.0	13.0	25.0	15.0	25.0	17.0	24.0	20.0	18.0	16.0	11.0	9.0	7.0	0.0
21	8.0	2.0	6.0	0.0	13.0	5.0	13.0	8.0	24.0	17.0	25.0	13.0	28.0	16.0	22.0	17.0	26.0	20.0	20.0	18.0	11.0	7.0	4.0	-3.0
22	5.0	2.0	8.0	3.0	12.0	5.0	15.0	6.0	25.0	18.0	21.0	13.0	28.0	18.0	26.0	19.0	26.0	21.0	19.0	16.0	11.0	9.0	8.0	4.0
23	6.0	1.0	5.0	4.0	14.0	7.0	12.0	7.0	22.0	16.0	22.0	18.0	28.0	19.0	23.0	17.0	27.0	20.0	21.0	15.0	11.0	10.0	4.0	2.0
24	8.0	3.0	8.0	5.0	15.0	8.0	14.0	9.0	23.0	18.0	23.0	16.0	26.0	18.0	25.0	16.0	22.0	18.0	22.0	13.0	11.0	10.0	5.0	3.0
25	6.0	2.0	7.0	5.0	16.0	11.0	16.0	10.0	24.0	18.0	23.0	16.0	25.0	17.0	25.0	16.0	22.0	16.0	21.0	15.0	10.0	5.0	8.0	5.0
26	8.0	1.0	8.0	4.0	14.0	10.0	15.0	9.0	23.0	17.0	24.0	10.0	20.0	16.0	23.0	15.0	22.0	19.0	17.0	12.0	9.0	5.0	7.0	5.0
27	6.0	3.0	6.0	2.0	15.0	10.0	16.0	10.0	22.0	15.0	25.0	11.0	25.0	15.0	27.0	17.0	23.0	17.0	14.0	11.0	10.0	4.0	6.0	1.0
28	5.0	0.0	7.0	-1.0	22.0	12.0	16.0	10.0	22.0	15.0	26.0	17.0	26.0	16.0	26.0	19.0	22.0	16.0	14.0	8.0	8.0	6.0	8.0	5.0
29	8.0	0.0			18.0	13.0	17.0	9.0	24.0	15.0	27.0	20.0	27.0	17.0	23.0	17.0	21.0	15.0	15.0	9.0	9.0	4.0	11.0	7.0
30	10.0	4.0			15.0	12.0	16.0	8.0	25.0	15.0	27.0	19.0	27.0	19.0	24.0	18.0	18.0	15.0	16.0	10.0	9.0	4.0	10.0	7.0
31	10.0	6.0			20.0	13.0			26.0	16.0			28.0	18.0	25.0	20.0		15.0	12.0				13.0	10.0
Medie	6.4	1.7	6.8	2.5	12.1	7.7	17.4	10.3	21.2	13.8	26.2	17.7	27.5	18.8	27.4	20.0	23.0	17.4	19.0	14.3	11.3	7.2	8.4	4.3
Med.mens.	4.0		4.7		9.9		13.9		17.5		22.0		23.1		23.7		20.2		16.6		9.2		6.4	
Med.norm.	4.8		3.6		8.9		13.1		17.6		21.3		23.6		23.4		20.1		15.0		10.1		6.3	
MONFALCONE																								
( Tm )	Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						( 6 m s.m.)	
1	7.0	0.0	14.0	4.0	5.0	2.0	21.0	14.0	18.0	12.0	27.0	16.0	28.0	18.0	28.0	19.0	24.0	20.0	21.0	12.0	18.0	12.0	10.0	7.0
2	8.0	1.0	14.0	6.0	8.0	4.0	19.0	12.0	18.0	9.0	28.0	18.0	29.0	17.0	29.0	20.0	25.0	17.0	17.0	15.0	17.0	10.0	9.0	1.0
3	9.0	2.0	11.0	4.0	7.0	5.0	17.0	12.0	11.0	7.0	29.0	18.0	29.0	19.0	32.0	21.0	23.0	20.0	20.0	13.0	18.0	13.0	9.0	2.0
4	8.0	3.0	8.0	6.0	9.0	3.0	15.0	9.0	10.0	7.0	25.0	21.0	28.0											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VEDRONZA																								
(Tm )	Bacino: ISONZO																						( 320 m s.m.)	
1	7.0	-6.0	10.0	-6.0	3.0	-3.0	12.0	7.0	11.0	2.0	28.0	11.0	24.0	13.0	30.0	16.0	21.0	16.0	»	»	»	»	4.0	-2.0
2	9.0	-3.0	11.0	-5.0	8.0	0.0	18.0	5.0	12.0	1.0	27.0	10.0	25.0	11.0	30.0	18.0	19.0	14.0	»	»	»	»	7.0	-5.0
3	9.0	-6.0	14.0	-5.0	7.0	2.0	17.0	7.0	14.0	3.0	27.0	13.0	26.0	12.0	31.0	18.0	18.0	12.0	»	»	»	»	6.0	-4.0
4	7.0	-5.0	13.0	-5.0	6.0	2.0	14.0	3.0	15.0	6.0	21.0	14.0	27.0	8.0	31.0	16.0	15.0	11.0	»	»	»	»	7.0	-6.0
5	4.0	-3.0	8.0	-3.0	7.0	4.0	19.0	0.0	13.0	1.0	22.0	14.0	26.0	11.0	30.0	15.0	16.0	10.0	»	»	»	»	5.0	-4.0
6	5.0	-9.0	8.0	-7.0	8.0	0.0	17.0	2.0	16.0	0.0	19.0	10.0	24.0	12.0	28.0	13.0	21.0	8.0	»	»	»	»	5.0	-6.0
7	4.0	-9.0	7.0	-7.0	9.0	1.0	19.0	2.0	17.0	2.0	20.0	11.0	25.0	13.0	29.0	14.0	25.0	9.0	»	»	»	»	0.0	-4.0
8	0.0	-6.0	10.0	-5.0	11.0	0.0	20.0	3.0	20.0	2.0	23.0	11.0	25.0	13.0	21.0	13.0	24.0	9.0	»	»	»	»	-1.0	-3.0
9	-2.0	-14.0	10.0	-5.0	12.0	1.0	20.0	6.0	24.0	3.0	25.0	12.0	26.0	11.0	30.0	16.0	24.0	12.0	»	»	»	»	3.0	-5.0
10	4.0	-17.0	4.0	0.0	10.0	3.0	19.0	7.0	19.0	4.0	26.0	14.0	27.0	14.0	26.0	17.0	21.0	12.0	»	»	»	»	8.0	-3.0
11	5.0	-10.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	19.0	5.0	15.0	11.0	29.0	15.0	28.0	15.0	21.0	14.0	23.0	12.0	»	»	»	»	7.0	5.0
12	3.0	-11.0	7.0	-5.0	19.0	5.0	22.0	3.0	12.0	9.0	32.0	14.0	28.0	15.0	23.0	10.0	»	12.0	»	»	»	»	10.0	5.0
13	4.0	-7.0	6.0	-9.0	11.0	6.0	21.0	2.0	14.0	8.0	28.0	12.0	26.0	17.0	28.0	14.0	»	»	»	»	»	»	7.0	2.0
14	4.0	-2.0	4.0	-10.0	13.0	0.0	25.0	2.0	16.0	8.0	27.0	13.0	23.0	16.0	29.0	10.0	»	»	»	»	»	»	5.0	-3.0
15	0.0	-5.0	4.0	-11.0	12.0	3.0	24.0	5.0	21.0	9.0	31.0	13.0	26.0	12.0	29.0	10.0	»	»	»	»	»	»	7.0	-6.0
16	6.0	-9.0	6.0	-11.0	11.0	6.0	22.0	5.0	19.0	8.0	28.0	13.0	25.0	13.0	28.0	10.0	»	»	»	»	»	»	0.0	-5.0
17	7.0	-10.0	4.0	-9.0	9.0	1.0	14.0	3.0	16.0	10.0	15.0	10.0	21.0	15.0	21.0	13.0	»	»	»	»	»	»	5.0	-2.0
18	7.0	-7.0	5.0	-10.0	10.0	1.0	10.0	-3.0	21.0	7.0	13.0	8.0	18.0	16.0	24.0	10.0	»	»	»	»	»	»	5.0	0.0
19	6.0	-7.0	0.0	-2.0	13.0	3.0	9.0	-4.0	22.0	9.0	18.0	7.0	16.0	10.0	25.0	10.0	»	»	»	»	»	»	6.0	2.0
20	4.0	-7.0	4.0	-6.0	10.0	-5.0	9.0	-3.0	24.0	10.0	17.0	7.0	20.0	8.0	20.0	10.0	»	»	»	»	»	»	5.0	-1.0
21	5.0	-5.0	6.0	-8.0	14.0	0.0	12.0	0.0	25.0	11.0	15.0	6.0	24.0	9.0	24.0	9.0	»	»	»	»	»	»	2.0	-7.0
22	0.0	-6.0	8.0	-3.0	11.0	-3.0	15.0	3.0	23.0	10.0	11.0	5.0	27.0	11.0	24.0	9.0	»	»	»	»	»	»	1.0	-3.0
23	4.0	-8.0	4.0	-2.0	15.0	1.0	14.0	3.0	19.0	8.0	21.0	8.0	27.0	14.0	18.0	10.0	»	»	»	»	»	»	0.0	-1.0
24	4.0	-7.0	6.0	1.0	16.0	4.0	9.0	6.0	16.0	11.0	18.0	9.0	24.0	13.0	22.0	6.0	»	»	»	»	»	»	1.0	-2.0
25	6.0	-9.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	12.0	6.0	13.0	12.0	28.0	8.0	25.0	12.0	23.0	5.0	»	»	»	»	»	»	3.0	1.0
26	6.0	-8.0	8.0	-4.0	14.0	5.0	15.0	6.0	12.0	11.0	16.0	10.0	13.0	7.0	24.0	6.0	»	»	»	»	»	»	5.0	0.0
27	5.0	-9.0	7.0	-8.0	19.0	5.0	9.0	7.0	18.0	9.0	20.0	12.0	18.0	6.0	24.0	8.0	»	»	»	»	»	»	7.0	-7.0
28	2.0	-9.0	5.0	-9.0	19.0	6.0	12.0	3.0	20.0	8.0	20.0	11.0	23.0	8.0	23.0	11.0	»	»	»	»	»	»	3.0	-1.0
29	5.0	-11.0	»	»	10.0	6.0	11.0	4.0	22.0	10.0	25.0	12.0	25.0	11.0	24.0	10.0	»	»	»	»	»	»	0.0	-1.0
30	9.0	-7.0	»	»	12.0	0.0	15.0	1.0	27.0	10.0	23.0	10.0	23.0	10.0	27.0	14.0	25.0	11.0	»	»	»	»	2.0	-2.0
31	10.0	-8.0	»	»	16.0	8.0	»	»	27.0	10.0	»	»	24.0	15.0	26.0	15.0	»	»	»	»	»	»	3.0	2.0
Medie	4.8	-7.7	6.9	-5.6	11.5	2.2	15.8	3.2	18.2	7.2	22.4	10.8	24.0	12.1	25.5	11.8	»	»	»	»	»	»	4.1	-2.1
Med.mens.	-1.5	»	0.6	»	6.9	»	9.5	»	12.7	»	16.6	»	18.0	»	18.7	»	»	»	»	»	»	»	1.0	»
Med.norm	-0.4	»	0.4	»	4.4	»	8.7	»	12.8	»	16.4	»	18.3	»	18.0	»	15.1	»	10.0	»	5.3	»	1.2	»
ATTIMIS																								
(Tm )	Bacino: ISONZO																						( 196 m s.m.)	
1	13.0	-2.0	16.0	0.0	8.0	-1.0	22.0	12.0	17.0	6.0	28.0	14.0	28.0	18.0	28.0	18.0	26.0	15.0	22.0	10.0	19.0	6.0	12.0	-1.0
2	13.0	-2.0	18.0	0.0	8.0	-1.0	22.0	13.0	16.0	6.0	29.0	14.0	28.0	18.0	29.0	19.0	26.0	13.0	23.0	10.0	19.0	6.0	12.0	-2.0
3	12.0	-2.0	20.0	1.0	9.0	4.0	22.0	12.0	16.0	7.0	30.0	15.0	27.0	19.0	32.0	20.0	26.0	13.0	23.0	10.0	20.0	6.0	8.0	-2.0
4	13.0	-2.0	15.0	0.0	8.0	4.0	22.0	11.0	17.0	7.0	30.0	15.0	27.0	18.0	32.0	18.0	26.0	12.0	21.0	8.0	25.0	6.0	9.0	0.0
5	11.0	-3.0	8.0	0.0	8.0	4.0	23.0	11.0	18.0	5.0	28.0	15.0	29.0	18.0	32.0	17.0	24.0	12.0	21.0	10.0	20.0	10.0	9.0	0.0
6	10.0	-5.0	9.0	-1.0	9.0	3.0	22.0	11.0	18.0	5.0	27.0	14.0	28.0	16.0	31.0	17.0	21.0	10.0	21.0	10.0	19.0	7.0	10.	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMAGGIORE																								
(Tm )	Bacino: ISONZO																				( 954 m s.m.)			
1	2.0	1.0	12.0	3.0	2.0	-7.0	16.0	11.0	7.0	3.0	24.0	12.0	18.0	10.0	21.0	14.0	17.0	13.0	12.0	8.0	12.0	5.0	5.0	-3.0
2	4.0	-2.0	14.0	6.0	0.0	-5.0	18.0	8.0	9.0	5.0	24.0	14.0	19.0	12.0	20.0	15.0	17.0	11.0	14.0	8.0	16.0	4.0	3.0	-3.0
3	5.0	-3.0	15.0	5.0	3.0	0.0	15.0	7.0	10.0	1.0	22.0	14.0	22.0	15.0	28.0	17.0	18.0	13.0	12.0	7.0	19.0	5.0	4.0	-3.0
4	3.0	-3.0	12.0	0.0	3.0	0.0	13.0	3.0	9.0	2.0	23.0	15.0	22.0	12.0	28.0	20.0	17.0	13.0	13.0	10.0	22.0	9.0	7.0	-6.0
5	0.0	-4.0	2.0	-2.0	5.0	-3.0	13.0	4.0	3.0	0.0	22.0	13.0	22.0	12.0	26.0	15.0	13.0	10.0	15.0	11.0	18.0	5.0	2.0	-5.0
6	0.0	-5.0	4.0	-2.0	2.0	-1.0	14.0	6.0	9.0	3.0	14.0	11.0	20.0	12.0	26.0	16.0	15.0	10.0	17.0	11.0	15.0	7.0	5.0	-4.0
7	-1.0	-6.0	6.0	-3.0	2.0	-2.0	14.0	7.0	15.0	5.0	16.0	11.0	21.0	13.0	26.0	17.0	21.0	10.0	16.0	12.0	13.0	2.0	0.0	-2.0
8	0.0	-10.0	6.0	0.0	10.0	0.0	16.0	7.0	17.0	7.0	18.0	12.0	21.0	14.0	26.0	17.0	23.0	11.0	16.0	12.0	15.0	-5.0	1.0	-2.0
9	-5.0	-12.0	10.0	2.0	6.0	-4.0	17.0	9.0	15.0	9.0	19.0	13.0	22.0	14.0	27.0	18.0	22.0	12.0	19.0	9.0	6.0	-5.0	3.0	1.0
10	-2.0	-11.0	9.0	-2.0	7.0	0.0	17.0	7.0	19.0	10.0	19.0	13.0	21.0	16.0	27.0	13.0	22.0	12.0	20.0	10.0	4.0	-6.0	3.0	-1.0
11	3.0	-5.0	2.0	0.0	5.0	3.0	15.0	7.0	20.0	10.0	21.0	13.0	24.0	18.0	24.0	14.0	18.0	10.0	12.0	10.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0
12	0.0	-5.0	0.0	-5.0	5.0	3.0	16.0	4.0	14.0	7.0	24.0	15.0	24.0	19.0	23.0	12.0	21.0	10.0	11.0	4.0	7.0	-2.0	4.0	0.0
13	2.0	-4.0	0.0	-8.0	7.0	4.0	17.0	6.0	8.0	5.0	27.0	16.0	25.0	16.0	24.0	13.0	21.0	13.0	11.0	5.0	8.0	-1.0	3.0	-5.0
14	2.0	-4.0	1.0	-8.0	9.0	1.0	18.0	8.0	10.0	5.0	24.0	12.0	22.0	15.0	23.0	13.0	20.0	9.0	17.0	2.0	10.0	0.0	4.0	-7.0
15	2.0	-5.0	1.0	-7.0	10.0	0.0	21.0	8.0	12.0	7.0	24.0	14.0	21.0	13.0	25.0	14.0	17.0	10.0	14.0	6.0	9.0	-4.0	1.0	-7.0
16	-1.0	-6.0	2.0	-6.0	9.0	0.0	19.0	5.0	17.0	7.0	27.0	16.0	23.0	13.0	24.0	15.0	17.0	12.0	12.0	10.0	9.0	-5.0	3.0	-2.0
17	4.0	-5.0	2.0	-9.0	7.0	0.0	18.0	0.0	16.0	8.0	21.0	11.0	21.0	14.0	26.0	16.0	14.0	10.0	17.0	10.0	10.0	-4.0	4.0	-1.0
18	2.0	-4.0	2.0	-9.0	8.0	1.0	8.0	-3.0	17.0	8.0	19.0	5.0	21.0	14.0	18.0	10.0	19.0	10.0	12.0	9.0	7.0	-1.0	4.0	-1.0
19	6.0	-2.0	1.0	-8.0	9.0	0.0	8.0	-3.0	18.0	8.0	10.0	6.0	16.0	10.0	21.0	10.0	14.0	12.0	13.0	9.0	10.0	-2.0	5.0	0.0
20	5.0	-5.0	3.0	-9.0	10.0	2.0	7.0	0.0	19.0	8.0	16.0	7.0	16.0	9.0	24.0	13.0	16.0	13.0	17.0	8.0	7.0	0.0	2.0	-10.0
21	1.0	-5.0	1.0	-7.0	13.0	3.0	7.0	1.0	21.0	12.0	16.0	7.0	17.0	10.0	16.0	11.0	15.0	13.0	15.0	8.0	12.0	3.0	0.0	-10.0
22	3.0	-4.0	2.0	-4.0	13.0	3.0	6.0	1.0	18.0	13.0	16.0	6.0	21.0	11.0	18.0	9.0	18.0	15.0	15.0	7.0	9.0	1.0	1.0	-7.0
23	6.0	-2.0	3.0	-5.0	12.0	2.0	10.0	2.0	20.0	10.0	14.0	7.0	20.0	13.0	19.0	10.0	19.0	14.0	10.0	3.0	5.0	2.0	1.0	-3.0
24	7.0	-2.0	1.0	-3.0	12.0	4.0	7.0	2.0	15.0	8.0	18.0	11.0	22.0	13.0	14.0	8.0	16.0	12.0	10.0	2.0	6.0	2.0	0.0	-3.0
25	6.0	-2.0	5.0	-4.0	13.0	4.0	5.0	2.0	15.0	10.0	16.0	10.0	21.0	11.0	17.0	10.0	13.0	10.0	8.0	-1.0	5.0	2.0	2.0	-2.0
26	4.0	-3.0	2.0	-4.0	15.0	5.0	5.0	4.0	14.0	10.0	16.0	10.0	20.0	7.0	20.0	10.0	14.0	10.0	7.0	2.0	8.0	-4.0	2.0	-3.0
27	7.0	-5.0	7.0	-7.0	17.0	4.0	6.0	3.0	14.0	7.0	14.0	9.0	14.0	7.0	19.0	10.0	16.0	10.0	8.0	5.0	5.0	-3.0	5.0	-6.0
28	2.0	-7.0	3.0	-9.0	17.0	5.0	5.0	0.0	12.0	7.0	15.0	10.0	19.0	10.0	19.0	12.0	15.0	12.0	8.0	3.0	5.0	0.0	1.0	-4.0
29	1.0	-6.0			16.0	6.0	9.0	1.0	13.0	7.0	21.0	13.0	20.0	11.0	19.0	11.0	14.0	11.0	12.0	3.0	9.0	-3.0	2.0	-1.0
30	8.0	-2.0			17.0	6.0	7.0	1.0	15.0	8.0	22.0	11.0	16.0	13.0	16.0	12.0	14.0	9.0	12.0	5.0	6.0	-2.0	4.0	1.0
31	10.0	2.0			12.0	8.0			20.0	11.0			22.0	13.0	20.0	13.0			17.0	5.0			5.0	1.0
Medie	2.8	-4.4	4.6	-3.8	8.9	1.4	12.2	3.9	14.2	7.1	19.4	11.2	20.4	12.6	22.1	13.2	17.2	11.3	13.3	6.9	9.7	-0.2	3.0	-3.3
Med.mens.	-0.8		0.4		5.1		8.1		10.7		15.3		16.5		17.6		14.3		10.1		4.8		-0.1	
Med.norm	-0.1		0.8		3.6		7.2		11.3		15.0		17.1		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3	
CIVIDALE																								
(Tm )	Bacino: ISONZO																				( 138 m s.m.)			
1	6.0	-2.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0	17.0	5.0	15.0	5.0	25.0	15.0	23.0	12.0	23.0	14.0	20.0	14.0	12.0	8.0	13.0	6.0	3.0	0.0
2	7.0	-4.0	13.0	-1.0	3.0	0.0	17.0	7.0	15.0	5.0	26.0	13.0	23.0	15.0	25.0	15.0	18.0	13.0	17.0	8.0	14.0	7.0	4.0	-3.0
3	6.0	-4.0	14.0	-1.0	5.0	0.0	17.0	7.0	12.0	5.0	26.0	13.0	25.0	15.0	28.0	17.0	18.0	13.0	16.0	9.0	13.0	6.0	5.0	-2.0
4	5.0	-3.0	12.0	0.0	5.0	0.0	15.0	6.0	10.0	3.0	26.0	14.0	24.0	14.0	28.0	18.0	17.0	12.0	15.0	9.0	17.0	6.0	6.0	-5.0
5	4.0	-3.0	2.0	-3.0	5.0	-1.0	15.0	6.0	15.0	3.0	22.0	1												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GORIZIA																								
( Tm )	Bacino: ISONZO																						( 86 m s.m.)	
1	12.0	-2.0	17.0	0.0	6.0	-1.0	22.0	11.0	18.0	8.0	28.0	14.0	26.0	16.0	28.0	18.0	27.0	18.0	16.0	11.0	19.0	7.0	6.0	0.0
2	13.0	-2.0	18.0	0.0	7.0	0.0	22.0	12.0	17.0	8.0	30.0	16.0	29.0	15.0	30.0	18.0	26.0	16.0	23.0	14.0	20.0	8.0	9.0	-2.0
3	12.0	0.0	19.0	0.0	8.0	4.0	21.0	10.0	17.0	8.0	30.0	16.0	29.0	17.0	33.0	20.0	24.0	16.0	21.0	12.0	17.0	9.0	10.0	-3.0
4	8.0	3.0	14.0	1.0	7.0	4.0	17.0	10.0	17.0	8.0	31.0	18.0	29.0	15.0	33.0	20.0	24.0	16.0	22.0	11.0	20.0	14.0	10.0	-3.0
5	6.0	-1.0	7.0	0.0	9.0	0.0	20.0	8.0	9.0	5.0	27.0	16.0	29.0	15.0	32.0	18.0	24.0	14.0	21.0	11.0	19.0	9.0	10.0	2.0
6	6.0	-3.0	12.0	-4.0	12.0	2.0	19.0	8.0	16.0	6.0	19.0	16.0	28.0	15.0	31.0	19.0	25.0	12.0	21.0	14.0	16.0	12.0	8.0	0.0
7	4.0	-6.0	12.0	-1.0	10.0	2.0	20.0	8.0	21.0	9.0	25.0	15.0	28.0	16.0	31.0	19.0	26.0	10.0	24.0	16.0	16.0	5.0	5.0	3.0
8	5.0	-6.0	12.0	-1.0	8.0	3.0	23.0	7.0	24.0	9.0	27.0	14.0	29.0	17.0	33.0	19.0	27.0	12.0	24.0	14.0	11.0	-1.0	7.0	3.0
9	3.0	-6.0	12.0	0.0	9.0	3.0	23.0	9.0	23.0	12.0	27.0	16.0	30.0	16.0	31.0	21.0	24.0	14.0	24.0	12.0	9.0	-1.0	9.0	3.0
10	5.0	-8.0	11.0	1.0	13.0	6.0	25.0	10.0	25.0	10.0	30.0	18.0	30.0	18.0	29.0	18.0	26.0	15.0	24.0	13.0	10.0	-2.0	12.0	2.0
11	8.0	-9.0	6.0	4.0	14.0	3.0	23.0	12.0	27.0	10.0	30.0	17.0	30.0	19.0	29.0	18.0	22.0	16.0	19.0	13.0	10.0	-3.0	10.0	2.0
12	7.0	-4.0	7.0	-1.0	8.0	7.0	22.0	13.0	21.0	11.0	32.0	17.0	32.0	21.0	29.0	18.0	27.0	13.0	25.0	12.0	11.0	-2.0	8.0	0.0
13	7.0	-3.0	7.0	-5.0	11.0	8.0	22.0	12.0	16.0	11.0	34.0	20.0	30.0	19.0	29.0	15.0	25.0	15.0	19.0	9.0	12.0	-2.0	9.0	-2.0
14	6.0	1.0	7.0	-5.0	16.0	3.0	24.0	8.0	17.0	9.0	27.0	18.0	29.0	19.0	28.0	14.0	28.0	15.0	23.0	6.0	12.0	-1.0	8.0	-2.0
15	7.0	-2.0	5.0	-5.0	17.0	6.0	26.0	10.0	20.0	9.0	31.0	18.0	30.0	19.0	29.0	16.0	20.0	11.0	10.0	10.0	14.0	-3.0	5.0	-2.0
16	2.0	-5.0	7.0	-4.0	16.0	7.0	25.0	10.0	24.0	10.0	34.0	18.0	30.0	17.0	32.0	15.0	23.0	13.0	15.0	10.0	12.0	-5.0	5.0	-2.0
17	6.0	-5.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	22.0	6.0	24.0	14.0	30.0	16.0	30.0	17.0	32.0	19.0	23.0	12.0	21.0	14.0	12.0	-4.0	7.0	0.0
18	8.0	-2.0	7.0	-3.0	15.0	6.0	14.0	3.0	23.0	14.0	27.0	12.0	30.0	19.0	24.0	13.0	26.0	13.0	24.0	16.0	13.0	-3.0	8.0	2.0
19	11.0	-2.0	7.0	-3.0	14.0	4.0	13.0	-1.0	21.0	13.0	14.0	12.0	25.0	16.0	24.0	14.0	23.0	13.0	23.0	16.0	12.0	0.0	12.0	1.0
20	10.0	-2.0	5.0	-3.0	16.0	5.0	13.0	3.0	24.0	14.0	23.0	12.0	22.0	14.0	27.0	15.0	24.0	16.0	19.0	12.0	12.0	-1.0	4.0	-2.0
21	5.0	-5.0	7.0	-2.0	18.0	5.0	15.0	8.0	27.0	13.0	24.0	12.0	24.0	14.0	25.0	16.0	23.0	16.0	18.0	13.0	13.0	1.0	3.0	-3.0
22	10.0	-5.0	7.0	0.0	17.0	4.0	17.0	5.0	28.0	13.0	25.0	13.0	30.0	15.0	24.0	14.0	20.0	17.0	20.0	16.0	13.0	5.0	4.0	1.0
23	9.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	5.0	18.0	5.0	27.0	16.0	24.0	13.0	29.0	14.0	25.0	15.0	27.0	12.0	16.0	6.0	10.0	8.0	5.0	2.0
24	11.0	4.0	5.0	3.0	19.0	9.0	15.0	6.0	23.0	10.0	23.0	15.0	29.0	19.0	26.0	11.0	27.0	18.0	15.0	6.0	10.0	8.0	4.0	1.0
25	10.0	3.0	10.0	0.0	18.0	8.0	17.0	8.0	24.0	16.0	23.0	15.0	28.0	16.0	26.0	12.0	19.0	15.0	16.0	6.0	9.0	9.0	6.0	2.0
26	11.0	1.0	10.0	-1.0	20.0	8.0	17.0	7.0	24.0	16.0	24.0	16.0	29.0	19.0	26.0	10.0	25.0	19.0	16.0	6.0	11.0	2.0	9.0	1.0
27	12.0	-5.0	10.0	-4.0	21.0	9.0	16.0	8.0	23.0	15.0	25.0	12.0	25.0	11.0	26.0	13.0	23.0	16.0	16.0	5.0	12.0	0.0	9.0	-2.0
28	8.0	-5.0	8.0	-5.0	20.0	10.0	17.0	9.0	22.0	12.0	24.0	13.0	25.0	11.0	26.0	15.0	25.0	14.0	15.0	6.0	6.0	2.0	9.0	2.0
29	8.0	-7.0			23.0	8.0	16.0	8.0	23.0	12.0	23.0	18.0	27.0	15.0	25.0	14.0	21.0	12.0	16.0	7.0	10.0	0.0	5.0	2.0
30	10.0	-6.0			17.0	8.0	18.0	5.0	24.0	11.0	23.0	16.0	26.0	16.0	26.0	16.0	22.0	10.0	17.0	7.0	10.0	-2.0	11.0	4.0
31	16.0	-1.0			13.0	8.0			25.0	13.0			28.0	18.0	27.0	13.0		17.0	7.0				12.0	6.0
Medie	8.3	-3.0	9.4	-1.4	14.0	5.1	19.4	7.9	21.7	11.1	26.5	15.4	28.2	16.4	28.3	16.0	24.2	14.3	19.4	10.7	12.7	2.3	7.7	0.5
Med.mens.	2.6		4.0		9.5		13.7		16.4		20.9		22.3		22.1		19.2		15.0		7.5		4.1	
Med.norm	3.2		4.5		8.0		12.3		16.3		20.3		22.4		22.2		18.9		14.0		9.0		4.9	
TARVISIO																								
( Tm )	Bacino: DRAVA																						( 751 m s.m.)	
1	2.0	-1.0	4.0	-10.0	2.0	-10.0	17.0	6.0	14.0	3.0	26.0	8.0	25.0	12.0	27.0	13.0	25.0	13.0	11.0	8.0	16.0	2.0	2.0	-2.0
2	4.0	-2.0	6.0	-8.0	1.0	-6.0	19.0	6.0	12.0	2.0	28.0	12.0	26.0	12.0	30.0	14.0	22.0	12.0	14.0	10.0	15.0	2.0	3.0	-8.0
3	5.0	-7.0	8.0	-5.0	3.0	-7.0	18.0	4.0	11.0	2.0	30.0	14.0	24.0	12.0	31.0	14.0	19.0	10.0	16.0	10.0	16.0	0.0	2.0	-8.0
4	4.0	-5.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	16.0	1.0	7.0	1.0	30.0	16.0	23.0	12.0	31.0	17.0	14.0	7.0	18.0	10.0	18.0	2.0	2.0	-8.0
5	2.0	-9.0	6.0	-5.0	4.0	-7.0	1																	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAVE DEL PREDIL																								
( Tr )	Bacino: DRAVA																				( 901 m s.m.)			
1	6.0	-3.0	12.0	-7.0	1.0	-11.0	20.0	3.0	12.0	6.0	26.0	7.0	22.0	9.0	25.0	10.0	22.0	12.0	12.0	3.0	19.0	1.0	3.0	-1.0
2	5.0	-6.0	10.0	-8.0	8.0	-6.0	18.0	2.0	12.0	4.0	26.0	9.0	24.0	8.0	30.0	13.0	18.0	11.0	13.0	9.0	17.0	3.0	1.0	-11.0
3	3.0	-2.0	10.0	-8.0	7.0	-1.0	13.0	3.0	10.0	6.0	26.0	11.0	23.0	14.0	30.0	12.0	12.0	10.0	15.0	7.0	20.0	3.0	2.0	-9.0
4	3.0	-3.0	3.0	1.0	4.0	-2.0	16.0	-2.0	12.0	-1.0	20.0	15.0	21.0	10.0	22.0	15.0	10.0	8.0	17.0	9.0	18.0	1.0	4.0	-12.0
5	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	6.0	-9.0	13.0	4.0	13.0	-2.0	15.0	9.0	22.0	6.0	24.0	14.0	16.0	8.0	18.0	8.0	16.0	0.0	3.0	-8.0
6	-1.0	-12.0	3.0	-8.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	14.0	-4.0	14.0	10.0	22.0	10.0	23.0	15.0	18.0	8.0	19.0	10.0	10.0	3.0	2.0	-10.0
7	-5.0	-13.0	8.0	-7.0	12.0	-3.0	20.0	-1.0	19.0	-1.0	23.0	7.0	23.0	9.0	24.0	12.0	21.0	9.0	20.0	11.0	7.0	-5.0	3.0	-1.0
8	-7.0	-14.0	12.0	-4.0	7.0	1.0	19.0	1.0	16.0	3.0	24.0	8.0	23.0	9.0	27.0	11.0	18.0	6.0	15.0	10.0	2.0	-6.0	7.0	-2.0
9	-7.0	-15.0	10.0	-6.0	9.0	2.0	18.0	2.0	19.0	4.0	25.0	12.0	24.0	9.0	25.0	12.0	23.0	8.0	20.0	3.0	1.0	-9.0	8.0	-1.0
10	-3.0	-19.0	4.0	-1.0	14.0	1.0	18.0	5.0	20.0	5.0	20.0	12.0	26.0	11.0	20.0	11.0	20.0	10.0	15.0	10.0	2.0	-10.0	4.0	-5.0
11	-1.0	-18.0	3.0	-5.0	9.0	2.0	16.0	4.0	14.0	7.0	24.0	7.0	24.0	12.0	20.0	9.0	21.0	9.0	13.0	9.0	2.0	-10.0	0.0	-3.0
12	1.0	-16.0	0.0	-9.0	12.0	3.0	17.0	1.0	12.0	5.0	28.0	10.0	23.0	11.0	21.0	12.0	22.0	10.0	12.0	0.0	8.0	-3.0	6.0	-2.0
13	-3.0	-6.0	0.0	-17.0	11.0	1.0	21.0	0.0	11.0	6.0	25.0	14.0	19.0	13.0	21.0	11.0	21.0	9.0	14.0	1.0	6.0	-2.0	-2.0	-6.0
14	-1.0	-10.0	1.0	-15.0	1.0	-2.0	22.0	2.0	15.0	3.0	26.0	10.0	17.0	13.0	23.0	8.0	17.0	10.0	13.0	-3.0	8.0	-1.0	-1.0	-13.0
15	0.0	-15.0	4.0	-13.0	6.0	0.0	20.0	7.0	18.0	3.0	28.0	13.0	22.0	10.0	25.0	8.0	16.0	2.0	14.0	6.0	15.0	-2.0	3.0	-9.0
16	1.0	-15.0	1.0	-15.0	7.0	-1.0	19.0	3.0	19.0	2.0	26.0	12.0	22.0	10.0	26.0	10.0	19.0	4.0	16.0	5.0	3.0	-7.0	6.0	-6.0
17	2.0	-14.0	0.0	-9.0	4.0	-4.0	13.0	-3.0	17.0	6.0	18.0	11.0	21.0	12.0	16.0	13.0	22.0	8.0	18.0	6.0	6.0	-8.0	7.0	-6.0
18	3.0	-12.0	0.0	-8.0	2.0	-1.0	4.0	-4.0	18.0	3.0	11.0	4.0	18.0	13.0	19.0	9.0	18.0	8.0	18.0	8.0	12.0	-6.0	-2.0	-5.0
19	4.0	-12.0	-3.0	-8.0	7.0	-3.0	6.0	-6.0	21.0	4.0	16.0	3.0	13.0	9.0	23.0	6.0	16.0	10.0	17.0	7.0	10.0	-4.0	-1.0	-5.0
20	1.0	-9.0	-1.0	-8.0	13.0	-7.0	9.0	-3.0	18.0	5.0	13.0	4.0	16.0	3.0	20.0	8.0	18.0	12.0	17.0	4.0	13.0	-3.0	-5.0	-12.0
21	-1.0	-11.0	-2.0	-14.0	15.0	-1.0	10.0	0.0	22.0	7.0	15.0	6.0	22.0	7.0	16.0	8.0	22.0	15.0	13.0	8.0	12.0	-2.0	0.0	-19.0
22	0.0	-13.0	4.0	-7.0	13.0	-3.0	14.0	-3.0	22.0	9.0	9.0	3.0	21.0	9.0	21.0	5.0	21.0	16.0	11.0	7.0	14.0	2.0	-3.0	-6.0
23	1.0	-11.0	-1.0	-6.0	9.0	-2.0	10.0	0.0	12.0	8.0	12.0	5.0	21.0	12.0	18.0	9.0	20.0	16.0	10.0	1.0	8.0	1.0	0.0	-5.0
24	3.0	-15.0	1.0	-4.0	15.0	3.0	7.0	0.0	18.0	4.0	16.0	8.0	21.0	15.0	18.0	2.0	16.0	10.0	7.0	1.0	7.0	3.0	3.0	-6.0
25	2.0	-14.0	0.0	-4.0	9.0	5.0	7.0	-1.0	14.0	10.0	18.0	9.0	19.0	10.0	18.0	3.0	17.0	10.0	5.0	3.0	8.0	1.0	2.0	-8.0
26	4.0	-11.0	1.0	-7.0	16.0	6.0	11.0	3.0	15.0	10.0	19.0	8.0	14.0	7.0	20.0	2.0	19.0	11.0	6.0	1.0	5.0	-7.0	1.0	-10.0
27	2.0	-15.0	-1.0	-10.0	17.0	0.0	8.0	0.0	12.0	7.0	22.0	8.0	18.0	3.0	21.0	7.0	15.0	11.0	5.0	0.0	6.0	-5.0	-1.0	-17.0
28	1.0	-14.0	-1.0	-12.0	16.0	0.0	9.0	0.0	15.0	4.0	24.0	10.0	19.0	4.0	21.0	9.0	14.0	9.0	10.0	0.0	2.0	-1.0	4.0	-5.0
29	3.0	-16.0			5.0	3.0	11.0	-3.0	18.0	11.0	23.0	15.0	22.0	6.0	19.0	6.0	13.0	8.0	11.0	-2.0	4.0	-10.0	3.0	-1.0
30	5.0	-12.0			11.0	3.0	14.0	-2.0	21.0	5.0	20.0	16.0	24.0	9.0	22.0	9.0	11.0	3.0	14.0	6.0	4.0	-9.0	6.0	-1.0
31	7.0	-11.0			13.0	5.0			24.0	5.0			26.0	10.0	22.0	10.0			13.0	5.0			6.0	2.0
Medie	0.8	-11.8	2.9	-8.0	9.2	-0.7	13.8	0.5	16.2	4.6	20.4	9.2	21.0	9.5	21.9	9.3	17.9	9.4	13.6	4.9	8.8	-3.1	2.2	-6.5
Med.mens.	-5.5		-2.6		4.2		7.1		10.4		14.8		15.2		15.6		13.6		9.3		2.9		-2.2	
Med.norm	-2.5		-0.8		2.1		6.2		10.5		23.5		15.7		16.1		13.4		8.2		2.7		-1.4	
FUSINE IN VALROMANA																								
( Tm )	Bacino: DRAVA																				( 850 m s.m.)			
1	10.0	-1.0	7.0	-12.0	2.0	-11.0	13.0	3.0	15.0	-1.0	25.0	7.0	20.0	6.0	26.0	14.0	23.0	11.0	10.0	5.0	15.0	0.0	3.0	-8.0
2	8.0	-3.0	10.0	-9.0	1.0	-9.0	19.0	2.0	14.0	6.0	24.0	8.0	20.0	11.0	27.0	12.0	21.0	10.0	12.0	6.0	19.0	0.0	1.0	-13.0
3	3.0	-11.0	10.0	-10.0	7.0	-9.0	18.0	2.0	11.0	1.0	28.0	9.0	24.0	12.0	28.0	11.0	18.0	8.0	12.0	7.0	15.0	-1.0	1.0	-12.0
4	2.0	-9.0	11.0	-10.0	10.0	0.0	13.0	-3.0	7.0	0.0	29.0	11.0	18.0	5.0	30.0	14.0	13.0	9.0	11.0	8.0	19.0	1.0	2.0	-14.0
5	1.0	-12.0	4.0	-6.0	4.0	-10.0	15.0	3.0	2.0	-2.0	22.0	9.0	20											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(1298 m s.m.)	
1	5.0	-5.0	8.0	-6.0	2.0	-10.0	18.0	4.0	11.0	2.0	20.0	6.0	16.0	8.0	25.0	8.0	18.0	9.0	12.0	5.0	10.0	0.0	-2.0	-7.0
2	4.0	-5.0	9.0	-4.0	1.0	-9.0	17.0	4.0	12.0	2.0	21.0	7.0	18.0	8.0	26.0	9.0	16.0	6.0	12.0	4.0	14.0	4.0	-2.0	-7.0
3	3.0	-6.0	11.0	-4.0	5.0	-6.0	17.0	4.0	8.0	0.0	22.0	7.0	20.0	10.0	29.0	10.0	15.0	5.0	12.0	4.0	15.0	3.0	-1.0	-10.0
4	0.0	-7.0	9.0	-5.0	7.0	-5.0	17.0	4.0	7.0	-1.0	24.0	6.0	19.0	9.0	28.0	11.0	10.0	4.0	12.0	5.0	17.0	3.0	-2.0	-9.0
5	-1.0	-7.0	7.0	-6.0	8.0	-6.0	15.0	3.0	6.0	-5.0	22.0	5.0	20.0	9.0	28.0	9.0	9.0	4.0	14.0	5.0	17.0	3.0	-2.0	-10.0
6	-4.0	-10.0	4.0	-7.0	8.0	-5.0	14.0	2.0	10.0	-3.0	14.0	3.0	20.0	8.0	27.0	10.0	18.0	5.0	15.0	5.0	17.0	3.0	-2.0	-10.0
7	-5.0	-11.0	1.0	-10.0	8.0	-4.0	16.0	2.0	10.0	-1.0	15.0	4.0	20.0	8.0	26.0	10.0	20.0	5.0	15.0	5.0	14.0	-5.0	-2.0	-10.0
8	-8.0	-13.0	3.0	-8.0	8.0	-4.0	16.0	2.0	12.0	0.0	18.0	5.0	21.0	6.0	23.0	12.0	20.0	5.0	15.0	5.0	-5.0	-10.0	-1.0	-8.0
9	-10.0	-18.0	12.0	-4.0	10.0	-3.0	17.0	1.0	14.0	4.0	18.0	6.0	20.0	8.0	24.0	9.0	18.0	5.0	14.0	4.0	-4.0	-10.0	0.0	-8.0
10	-9.0	-15.0	10.0	-5.0	12.0	0.0	14.0	4.0	14.0	6.0	20.0	8.0	20.0	10.0	23.0	8.0	18.0	5.0	14.0	4.0	-3.0	-10.0	0.0	-8.0
11	-5.0	-12.0	9.0	-6.0	15.0	3.0	15.0	4.0	17.0	5.0	24.0	9.0	18.0	8.0	24.0	8.0	18.0	6.0	16.0	4.0	0.0	-8.0	-2.0	-8.0
12	-4.0	-12.0	0.0	-10.0	9.0	-2.0	17.0	4.0	16.0	4.0	25.0	10.0	18.0	8.0	23.0	9.0	19.0	6.0	15.0	3.0	8.0	-7.0	2.0	-4.0
13	-1.0	-11.0	-2.0	-15.0	5.0	0.0	17.0	3.0	13.0	2.0	25.0	10.0	17.0	7.0	24.0	9.0	20.0	6.0	14.0	2.0	10.0	-5.0	5.0	-8.0
14	-1.0	-9.0	-2.0	-13.0	8.0	-2.0	18.0	3.0	14.0	3.0	23.0	8.0	15.0	6.0	21.0	9.0	20.0	6.0	12.0	-3.0	10.0	-5.0	-5.0	-11.0
15	-2.0	-11.0	-2.0	-14.0	8.0	0.0	19.0	3.0	12.0	3.0	23.0	6.0	18.0	7.0	23.0	9.0	21.0	7.0	12.0	-2.0	2.0	-5.0	-5.0	-10.0
16	-2.0	-11.0	-1.0	-10.0	0.0	-2.0	15.0	1.0	13.0	3.0	23.0	5.0	18.0	6.0	24.0	8.0	21.0	8.0	14.0	3.0	0.0	-9.0	-5.0	-10.0
17	-4.0	-12.0	-1.0	-11.0	2.0	-5.0	14.0	-1.0	12.0	1.0	18.0	5.0	18.0	8.0	23.0	7.0	18.0	6.0	14.0	4.0	3.0	-8.0	-3.0	-8.0
18	-2.0	-10.0	-2.0	-14.0	0.0	-4.0	8.0	-5.0	14.0	0.0	15.0	3.0	19.0	9.0	23.0	7.0	20.0	7.0	16.0	5.0	7.0	-4.0	-3.0	-8.0
19	2.0	-10.0	-1.0	-10.0	0.0	-6.0	5.0	-7.0	15.0	4.0	9.0	2.0	14.0	5.0	22.0	7.0	21.0	7.0	16.0	5.0	8.0	-2.0	-2.0	-6.0
20	-1.0	-10.0	-3.0	-9.0	10.0	-5.0	5.0	-4.0	17.0	4.0	12.0	4.0	13.0	5.0	23.0	8.0	19.0	6.0	16.0	5.0	10.0	-2.0	-3.0	-6.0
21	2.0	-6.0	3.0	-11.0	12.0	-1.0	5.0	-4.0	20.0	8.0	10.0	5.0	14.0	5.0	23.0	8.0	18.0	7.0	15.0	5.0	11.0	-1.0	-5.0	-13.0
22	-2.0	-12.0	-1.0	-10.0	10.0	-3.0	7.0	-3.0	20.0	8.0	10.0	2.0	17.0	8.0	19.0	7.0	20.0	10.0	14.0	4.0	12.0	0.0	-7.0	-15.0
23	0.0	-10.0	-1.0	-9.0	10.0	-3.0	12.0	-1.0	18.0	5.0	8.0	2.0	19.0	9.0	18.0	8.0	19.0	12.0	12.0	4.0	9.0	0.0	-6.0	-12.0
24	4.0	-7.0	4.0	-8.0	10.0	-2.0	10.0	0.0	15.0	6.0	10.0	2.0	20.0	10.0	15.0	6.0	17.0	8.0	12.0	4.0	8.0	0.0	-5.0	-8.0
25	4.0	-7.0	0.0	-9.0	15.0	3.0	8.0	0.0	12.0	3.0	14.0	4.0	17.0	5.0	16.0	7.0	13.0	8.0	12.0	-4.0	6.0	-2.0	-5.0	-8.0
26	5.0	-8.0	3.0	-10.0	15.0	2.0	7.0	0.0	13.0	2.0	14.0	8.0	18.0	6.0	18.0	8.0	13.0	7.0	8.0	-3.0	7.0	-7.0	-5.0	-10.0
27	1.0	-10.0	-4.0	-12.0	15.0	2.0	8.0	1.0	14.0	1.0	16.0	8.0	18.0	6.0	20.0	9.0	12.0	6.0	4.0	-4.0	3.0	-6.0	-7.0	-15.0
28	1.0	-10.0	-3.0	-14.0	15.0	2.0	9.0	-2.0	12.0	-1.0	18.0	6.0	18.0	6.0	20.0	9.0	10.0	5.0	1.0	-3.0	4.0	-5.0	-6.0	-12.0
29	-2.0	-10.0			14.0	4.0	10.0	-2.0	12.0	3.0	20.0	9.0	19.0	7.0	22.0	8.0	8.0	5.0	2.0	-3.0	0.0	-8.0	2.0	-8.0
30	5.0	-9.0			16.0	4.0	9.0	-2.0	16.0	3.0	16.0	8.0	20.0	8.0	21.0	8.0	14.0	7.0	3.0	2.0	0.0	-8.0	0.0	-2.0
31	9.0	-6.0			15.0	4.0			18.0	6.0			20.0	8.0	19.0	9.0		5.0	2.0			3.0	-1.0	
Medie	-0.6	-9.7	2.5	-9.1	8.8	-2.0	12.6	0.6	13.5	2.5	17.6	5.8	18.1	7.5	22.6	8.5	16.8	6.4	11.9	2.5	7.0	-3.7	-2.5	-8.7
Med.mens.	-5.1		-3.3		3.4		6.6		8.0		11.7		12.8		15.5		11.6		7.2		1.7		-5.6	
Med.norm	-3.0		-1.7		1.2		4.4		9.8		12.8		14.9		14.2		11.5		6.8		1.6		-1.9	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						(1200 m s.m.)	
1	8.0	-1.0	12.0	-1.0	1.0	-9.0	6.0	4.0	13.0	3.0	21.0	10.0	18.0	8.0	24.0	15.0	19.0	11.0	12.0	5.0	11.0	4.0	3.0	-3.0
2	3.0	-3.0	12.0	0.0	1.0	-7.0	14.0	5.0	8.0	4.0	22.0	11.0	19.0	10.0	19.0	15.0	18.0	10.0	15.0	8.0	14.0	6.0	1.0	-4.0
3	1.0	-6.0	13.0	0.0	7.0	-3.0	16.0	6.0	9.0	3.0	23.0	13.0	21.0	13.0	27.0	14.0	15.0	11.0	9.0	6.0	15.0	7.0	2.0	-6.0
4	2.0	-6.0	10.0	-2.0	4.0	-1.0	15.0	3.0	8.0	1.0	24.0	15.0	19.0	8.0	28.0	16.0	12.0	8.0	12.0	9.0	18.0	6.0	1.0	-8.0
5	-2.0	-8.0	1.0	-5.0	7.0	-5.0	14.0	3.0	1.0	-3.0	18.0	8.0	20.0	10.0	25.0	13.0	10.0	6.0	14.0	6.0	17.			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AMPEZZO																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 560 m s.m.)	
1	6.0	-1.0	10.0	1.0	6.0	-7.0	15.0	8.0	17.0	5.0	28.0	12.0	24.0	11.0	26.0	15.0	22.0	13.0	16.0	6.0	13.0	3.0	4.0	-3.0
2	4.0	-2.0	11.0	1.0	4.0	-3.0	22.0	7.0	11.0	7.0	30.0	15.0	24.0	13.0	25.0	16.0	21.0	12.0	16.0	7.0	16.0	4.0	7.0	-3.0
3	5.0	-4.0	12.0	1.0	4.0	0.0	22.0	8.0	16.0	5.0	28.0	15.0	26.0	15.0	31.0	17.0	20.0	13.0	15.0	8.0	16.0	5.0	3.0	-4.0
4	3.0	-2.0	10.0	1.0	7.0	1.0	19.0	4.0	16.0	5.0	28.0	16.0	23.0	11.0	32.0	19.0	17.0	10.0	17.0	8.0	18.0	5.0	2.0	-5.0
5	3.0	-3.0	3.0	-3.0	11.0	-3.0	18.0	4.0	16.0	0.0	22.0	11.0	26.0	12.0	29.0	17.0	13.0	10.0	17.0	10.0	17.0	4.0	1.0	-5.0
6	3.0	-6.0	6.0	-5.0	9.0	0.0	14.0	6.0	16.0	1.0	19.0	12.0	24.0	13.0	31.0	17.0	20.0	10.0	16.0	10.0	14.0	4.0	5.0	-5.0
7	0.0	-7.0	5.0	-4.0	8.0	0.0	18.0	6.0	20.0	3.0	18.0	11.0	25.0	14.0	30.0	15.0	25.0	10.0	20.0	11.0	13.0	-1.0	3.0	-4.0
8	-1.0	-6.0	7.0	-4.0	13.0	2.0	22.0	6.0	22.0	6.0	24.0	13.0	25.0	14.0	26.0	16.0	25.0	10.0	19.0	10.0	9.0	-4.0	3.0	-1.0
9	-3.0	-11.0	10.0	-1.0	8.0	3.0	21.0	7.0	20.0	8.0	24.0	14.0	26.0	13.0	30.0	17.0	25.0	11.0	21.0	9.0	5.0	-5.0	3.0	0.0
10	-4.0	-10.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	21.0	8.0	23.0	9.0	26.0	16.0	27.0	15.0	25.0	14.0	24.0	14.0	21.0	10.0	5.0	-5.0	7.0	-2.0
11	1.0	-7.0	5.0	-3.0	13.0	4.0	22.0	8.0	24.0	10.0	25.0	13.0	26.0	17.0	26.0	13.0	21.0	12.0	14.0	12.0	5.0	-6.0	4.0	-1.0
12	1.0	-7.0	6.0	-4.0	9.0	5.0	20.0	8.0	14.0	7.0	29.0	13.0	27.0	15.0	22.0	13.0	22.0	11.0	14.0	4.0	5.0	-5.0	4.0	0.0
13	0.0	-6.0	3.0	-8.0	11.0	4.0	22.0	7.0	10.0	7.0	31.0	15.0	29.0	16.0	25.0	13.0	23.0	12.0	14.0	3.0	7.0	-1.0	7.0	-2.0
14	2.0	-4.0	3.0	-7.0	12.0	0.0	24.0	8.0	15.0	6.0	30.0	15.0	25.0	15.0	27.0	14.0	22.0	13.0	17.0	1.0	9.0	0.0	1.0	-6.0
15	1.0	-6.0	3.0	-7.0	14.0	-2.0	24.0	8.0	18.0	6.0	29.0	15.0	25.0	14.0	28.0	15.0	22.0	7.0	15.0	2.0	8.0	1.0	0.0	-7.0
16	0.0	-6.0	4.0	-7.0	7.0	0.0	21.0	7.0	21.0	7.0	31.0	16.0	24.0	13.0	29.0	15.0	21.0	8.0	16.0	5.0	6.0	-4.0	1.0	-5.0
17	3.0	-7.0	6.0	-6.0	4.0	0.0	19.0	3.0	19.0	8.0	27.0	12.0	24.0	15.0	29.0	15.0	21.0	9.0	20.0	7.0	6.0	-4.0	3.0	-5.0
18	1.0	-5.0	5.0	-7.0	8.0	0.0	8.0	-2.0	18.0	6.0	21.0	8.0	25.0	15.0	22.0	10.0	23.0	10.0	19.0	11.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0
19	4.0	-4.0	4.0	-5.0	6.0	0.0	5.0	-4.0	23.0	8.0	14.0	6.0	18.0	12.0	24.0	10.0	19.0	12.0	19.0	12.0	8.0	-2.0	1.0	0.0
20	5.0	-5.0	3.0	-4.0	15.0	0.0	7.0	0.0	24.0	11.0	19.0	8.0	16.0	8.0	26.0	12.0	19.0	13.0	20.0	9.0	7.0	-2.0	4.0	-7.0
21	2.0	-4.0	3.0	-5.0	16.0	3.0	6.0	-1.0	27.0	13.0	18.0	9.0	20.0	9.0	19.0	13.0	21.0	14.0	19.0	9.0	10.0	0.0	-3.0	-10.0
22	4.0	-6.0	5.0	-5.0	16.0	1.0	9.0	0.0	27.0	13.0	18.0	8.0	25.0	12.0	23.0	11.0	23.0	14.0	13.0	10.0	8.0	1.0	-1.0	-9.0
23	4.0	-5.0	8.0	-4.0	15.0	2.0	12.0	2.0	24.0	11.0	11.0	8.0	23.0	13.0	22.0	10.0	21.0	16.0	11.0	4.0	8.0	1.0	0.0	-1.0
24	6.0	-3.0	2.0	-1.0	16.0	3.0	8.0	3.0	18.0	11.0	21.0	10.0	23.0	14.0	20.0	7.0	23.0	15.0	11.0	1.0	6.0	3.0	2.0	0.0
25	4.0	-5.0	7.0	-1.0	17.0	5.0	9.0	4.0	18.0	13.0	19.0	12.0	18.0	12.0	21.0	7.0	17.0	12.0	13.0	2.0	8.0	4.0	3.0	-3.0
26	3.0	-5.0	6.0	-3.0	19.0	6.0	8.0	5.0	18.0	12.0	20.0	11.0	23.0	9.0	22.0	8.0	17.0	12.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	4.0	-4.0
27	7.0	-5.0	8.0	-5.0	13.0	4.0	13.0	4.0	14.0	11.0	17.0	12.0	20.0	7.0	23.0	10.0	21.0	12.0	6.0	0.0	5.0	-3.0	0.0	-8.0
28	2.0	-6.0	6.0	-7.0	20.0	7.0	8.0	0.0	14.0	7.0	23.0	12.0	22.0	8.0	25.0	11.0	15.0	11.0	6.0	2.0	5.0	-3.0	0.0	-9.0
29	1.0	-6.0			19.0	8.0	14.0	3.0	19.0	8.0	25.0	13.0	21.0	10.0	23.0	12.0	12.0	9.0	12.0	2.0	4.0	-4.0	0.0	-5.0
30	7.0	-5.0			10.0	8.0	15.0	3.0	20.0	10.0	26.0	12.0	25.0	11.0	21.0	13.0	16.0	6.0	12.0	2.0	7.0	-3.0	1.0	-1.0
31	8.0	-1.0			11.0	8.0			24.0	11.0			26.0	15.0	23.0	13.0		10.0	2.0				3.0	0.0
Medie	2.6	-5.2	6.1	-3.8	11.5	2.0	15.5	4.3	18.9	7.9	23.4	12.1	23.7	12.6	25.3	13.2	20.4	11.4	15.1	6.2	8.8	-0.7	2.4	-3.8
Med.mens.	-1.3		1.2		6.7		9.9		13.4		17.7		18.2		19.2		15.9		10.6		4.0		-0.7	
Med.norm																								
FORNI AVOLTRI																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 888 m s.m.)	
1	6.0	-3.0	12.0	-2.0	3.0	-10.0	12.0	5.0	15.0	4.0	20.0	10.0	22.0	8.0	24.0	14.0	20.0	12.0	15.0	5.0	11.0	0.0	4.0	-3.0
2	4.0	-4.0	13.0	-1.0	1.0	-5.0	19.0	4.0	10.0	5.0	22.0	10.0	22.0	10.0	25.0	14.0	18.0	11.0	14.0	5.0	17.0	5.0	4.0	-2.0
3	5.0	-6.0	12.0	-1.0	6.0	-1.0	19.0	6.0	12.0	3.0	24.0	12.0	23.0	11.0	29.0	15.0	16.0	11.0	14.0	6.0	18.0	5.0	4.0	-4.0
4	1.0	-4.0	11.0	-2.0	9.0	-3.0	18.0	2.0	12.0	2.0	18.0	12.0	20.0	9.0	29.0	15.0	12.0	8.0	15.0	7.0	20.0	6.0	3.0	-7.0
5	0.0	-5.0	2.0	-3.0	8.0	-3.0	17.0	2.0	8.0	0.0	17.0	9.0	22.0	9.0	28.0	12.0	12.0	8.0	15.0	8.0	19.0	6.0	4.0	-6.0
6	-2.0	-9.0	5.0	-4.0	7.0	-4.0	12.0	4.0	12.0	2.0	16.0	10.0	22.0	12.0	27.0	12.0	20.0	6.0	17.0	7.0	18.0	4.0	4.0	-6.0
7	-3.0	-7.0	8.0	-6.0	7.0	-3.0	14.0	3.0	15.0	5.0	18.0	10.0	22.0	10.0	26.0	13.0								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RAVASCLETTO																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 910 m s.m.)	
1	5.0	-3.0	12.0	-6.0	0.0	-7.0	10.0	6.0	13.0	4.0	22.0	10.0	17.0	8.0	24.0	12.0	18.0	10.0	12.0	6.0	8.0	-1.0	4.0	-2.0
2	8.0	-5.0	13.0	0.0	1.0	-7.0	16.0	6.0	7.0	4.0	23.0	12.0	20.0	12.0	20.0	15.0	18.0	10.0	12.0	5.0	12.0	2.0	4.0	-4.0
3	6.0	-5.0	14.0	1.0	6.0	-2.0	18.0	7.0	10.0	3.0	24.0	14.0	21.0	14.0	28.0	15.0	17.0	10.0	14.0	6.0	16.0	4.0	0.0	-4.0
4	6.0	-4.0	9.0	-1.0	4.0	-2.0	16.0	6.0	8.0	4.0	24.0	14.0	19.0	13.0	20.0	15.0	15.0	9.0	12.0	8.0	18.0	6.0	3.0	-6.0
5	2.0	-5.0	1.0	-2.0	8.0	-3.0	15.0	4.0	4.0	-1.0	19.0	8.0	13.0	7.0	25.0	15.0	14.0	8.0	13.0	8.0	18.0	6.0	4.0	-6.0
6	2.0	-6.0	4.0	-5.0	4.0	-3.0	11.0	4.0	4.0	-1.0	16.0	10.0	16.0	10.0	27.0	15.0	17.0	9.0	14.0	8.0	17.0	4.0	2.0	-6.0
7	1.0	-7.0	6.0	-5.0	5.0	-2.0	10.0	3.0	10.0	4.0	17.0	10.0	18.0	11.0	25.0	14.0	21.0	9.0	16.0	11.0	15.0	-3.0	0.0	-4.0
8	-1.0	-10.0	11.0	-4.0	3.0	-1.0	12.0	3.0	11.0	6.0	19.0	10.0	17.0	10.0	20.0	14.0	21.0	10.0	12.0	9.0	10.0	-5.0	1.0	-5.0
9	-4.0	-14.0	12.0	-4.0	2.0	1.0	14.0	4.0	11.0	5.0	19.0	12.0	18.0	12.0	22.0	12.0	22.0	12.0	13.0	7.0	4.0	-6.0	2.0	-4.0
10	-3.0	-13.0	9.0	-3.0	5.0	2.0	15.0	5.0	10.0	4.0	20.0	11.0	17.0	10.0	20.0	12.0	21.0	11.0	11.0	7.0	2.0	-5.0	5.0	-5.0
11	0.0	-10.0	4.0	-4.0	12.0	2.0	14.0	5.0	9.0	3.0	21.0	12.0	17.0	11.0	21.0	11.0	19.0	9.0	10.0	7.0	3.0	-6.0	4.0	-3.0
12	2.0	-8.0	4.0	-6.0	6.0	4.0	16.0	4.0	6.0	3.0	24.0	13.0	15.0	10.0	20.0	13.0	20.0	9.0	7.0	4.0	4.0	-4.0	1.0	0.0
13	1.0	-6.0	1.0	-8.0	5.0	3.0	19.0	4.0	7.0	4.0	26.0	15.0	16.0	11.0	21.0	12.0	21.0	6.0	10.0	8.0	9.0	-5.0	5.0	-7.0
14	0.0	-6.0	1.0	-9.0	4.0	-1.0	20.0	7.0	7.0	5.0	26.0	13.0	15.0	10.0	23.0	12.0	18.0	7.0	8.0	3.0	8.0	-6.0	3.0	-9.0
15	1.0	-6.0	2.0	-9.0	10.0	0.0	21.0	9.0	11.0	6.0	25.0	14.0	16.0	10.0	24.0	13.0	20.0	6.0	7.0	3.0	4.0	-7.0	-1.0	-8.0
16	-1.0	-7.0	2.0	-8.0	4.0	0.0	19.0	12.0	9.0	3.0	26.0	15.0	17.0	11.0	25.0	13.0	18.0	7.0	11.0	7.0	4.0	-5.0	1.0	-6.0
17	-2.0	-9.0	3.0	-7.0	1.0	-3.0	17.0	4.0	8.0	4.0	24.0	15.0	16.0	10.0	24.0	11.0	17.0	8.0	11.0	6.0	4.0	-4.0	4.0	-5.0
18	-1.0	-9.0	1.0	-9.0	1.0	-1.0	5.0	-2.0	8.0	4.0	17.0	5.0	14.0	10.0	24.0	8.0	20.0	10.0	10.0	7.0	5.0	-5.0	5.0	-2.0
19	5.0	-8.0	1.0	-6.0	0.0	-2.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	14.0	6.0	10.0	7.0	21.0	10.0	19.0	10.0	11.0	8.0	7.0	-4.0	1.0	0.0
20	2.0	-4.0	2.0	-7.0	11.0	-3.0	7.0	-4.0	14.0	5.0	15.0	5.0	10.0	8.0	22.0	11.0	18.0	11.0	11.0	7.0	4.0	-7.0	3.0	-10.0
21	-1.0	-6.0	1.0	-7.0	11.0	0.0	1.0	-1.0	14.0	3.0	14.0	6.0	16.0	10.0	15.0	10.0	16.0	11.0	9.0	6.0	14.0	2.0	-4.0	-12.0
22	1.0	-6.0	2.0	-7.0	10.0	-1.0	7.0	-1.0	11.0	0.0	13.0	5.0	16.0	12.0	18.0	8.0	18.0	14.0	7.0	4.0	10.0	0.0	-2.0	-4.0
23	2.0	-6.0	4.0	-5.0	11.0	0.0	12.0	4.0	9.0	1.0	12.0	5.0	19.0	8.0	19.0	10.0	17.0	14.0	4.0	0.0	8.0	-1.0	1.0	-2.0
24	4.0	-6.0	0.0	-2.0	12.0	2.0	8.0	3.0	10.0	1.0	15.0	7.0	20.0	12.0	16.0	7.0	17.0	10.0	2.0	1.0	4.0	0.0	2.0	-2.0
25	5.0	-5.0	4.0	-4.0	14.0	5.0	6.0	-1.0	11.0	0.0	16.0	8.0	16.0	10.0	18.0	8.0	14.0	9.0	3.0	1.0	4.0	2.0	2.0	-3.0
26	6.0	-5.0	1.0	-5.0	15.0	5.0	4.0	0.0	10.0	0.0	14.0	9.0	15.0	6.0	18.0	6.0	12.0	10.0	2.0	0.0	10.0	-3.0	-1.0	-5.0
27	5.0	-6.0	3.0	-7.0	12.0	4.0	4.0	2.0	7.0	0.0	13.0	9.0	18.0	7.0	19.0	9.0	17.0	9.0	3.0	0.0	4.0	-4.0	-2.0	-9.0
28	3.0	-7.0	1.0	-10.0	14.0	4.0	6.0	0.0	6.0	4.0	17.0	9.0	18.0	9.0	19.0	9.0	14.0	9.0	2.0	-1.0	3.0	-3.0	-1.0	-7.0
29	2.0	-7.0			10.0	2.0	7.0	-1.0	11.0	5.0	19.0	10.0	18.0	9.0	21.0	9.0	12.0	7.0	9.0	-1.0	2.0	-5.0	-1.0	-5.0
30	5.0	-6.0			8.0	5.0	10.0	0.0	20.0	11.0	21.0	11.0	20.0	12.0	20.0	11.0	12.0	5.0	7.0	-2.0	4.0	-4.0	0.0	-2.0
31	7.0	-5.0			11.0	6.0			20.0	9.0			23.0	12.0	18.0	10.0		5.0	-1.0			1.0	-1.0	
Medie	2.2	-6.8	4.6	-5.3	7.1	0.2	11.5	2.9	10.0	3.5	19.2	10.1	16.8	10.1	21.2	11.3	17.4	9.3	9.0	4.6	7.8	-2.2	1.5	-4.8
Med.mens.	-2.3		-0.4		3.7		7.2		6.7		14.6		13.4		16.2		13.4		6.8		2.8		-1.6	
Med.norm	0.7		2.1		4.7		7.9		12.1		15.9		17.9		17.8		14.9		10.7		5.6		2.1	
CHIALINA																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 492 m s.m.)	
1	8.0	-4.0	15.0	-3.0	5.0	-5.0	21.0	7.0	13.0	6.0	27.0	9.0	24.0	10.0	24.0	15.0	20.0	13.0	16.0	5.0	19.0	-3.0	6.0	-2.0
2	6.0	-4.0	17.0	-3.0	9.0	-4.0	21.0	5.0	16.0	7.0	28.0	11.0	26.0	12.0	31.0	15.0	21.0	13.0	14.0	7.0	19.0	3.0	4.0	3.0
3	6.0	-6.0	12.0	-3.0	7.0	-2.0	20.0	7.0	16.0	5.0	27.0	12.0	24.0	14.0	31.0	16.0	17.0	13.0	17.0	7.0	21.0	2.0	6.0	-5.0
4	3.0	-4.0	3.0	-1.0	12.0	1.0	17.0	3.0	16.0	5.0	23.0	13.0	25.0	10.0	29.0	18.0	13.0	11.0	17.0	8.0	19.0	3.0	2.0	-6.0
5	3.0	-4.0	7.0	-4.0	9.0	-5.0	14.0	3.0	16.0	-1.0	19.0	11.0	25.0	10.0	30.0	13.0	21.0	10.0	17.0	8.0	16.0	1.0	4.0	-5.0
6	0.0	-6.0	7.0	-6.0	8.0	-2.0	18.0	6.0	19.0	-1.0	18.0	12.0	25.0	13.0	29.0	15.0	25.0	8.0	20.0	9.0	14.0	6.0	4.0	-4.0
7	0.0	-7.0	5.0	-5.0	15																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TIMAU																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 821 m s.m.)			
1	7.0	-4.0	14.0	-3.0	4.0	-6.0	12.0	5.0	15.0	4.0	24.0	9.0	20.0	9.0	25.0	12.0	20.0	12.0	15.0	5.0	14.0	2.0	6.0	-4.0
2	7.0	-3.0	11.0	-3.0	3.0	-5.0	19.0	4.0	9.0	5.0	27.0	10.0	21.0	9.0	27.0	12.0	18.0	12.0	14.0	5.0	17.0	4.0	5.0	-4.0
3	5.0	-5.0	7.0	-1.0	9.0	-4.0	20.0	5.0	13.0	5.0	27.0	12.0	20.0	9.0	29.0	14.0	20.0	12.0	13.0	5.0	16.0	4.0	3.0	-5.0
4	4.0	-5.0	11.0	-1.0	5.0	0.0	20.0	2.0	11.0	3.0	20.0	14.0	23.0	8.0	30.0	15.0	15.0	7.0	14.0	6.0	21.0	4.0	5.0	-5.0
5	3.0	-4.0	3.0	-4.0	10.0	-5.0	16.0	3.0	4.0	-2.0	22.0	14.0	25.0	9.0	26.0	15.0	13.0	8.0	15.0	9.0	19.0	1.0	5.0	-6.0
6	0.0	-9.0	5.0	-5.0	7.0	-3.0	13.0	5.0	8.0	-1.0	18.0	10.0	23.0	9.0	25.0	14.0	19.0	7.0	16.0	9.0	16.0	1.0	5.0	-7.0
7	0.0	-9.0	6.0	-5.0	8.0	-2.0	15.0	7.0	17.0	2.0	19.0	10.0	24.0	10.0	24.0	14.0	22.0	9.0	18.0	9.0	14.0	-1.0	3.0	-5.0
8	-3.0	-13.0	7.0	-5.0	9.0	-2.0	20.0	5.0	20.0	4.0	23.0	10.0	25.0	10.0	25.0	15.0	22.0	9.0	16.0	9.0	9.0	-5.0	2.0	-4.0
9	-5.0	-15.0	7.0	-3.0	5.0	1.0	20.0	5.0	18.0	8.0	24.0	13.0	25.0	10.0	26.0	16.0	23.0	10.0	18.0	6.0	5.0	-7.0	2.0	-3.0
10	-4.0	-14.0	10.0	-4.0	8.0	0.0	19.0	5.0	19.0	5.0	25.0	13.0	25.0	12.0	24.0	14.0	23.0	13.0	20.0	6.0	4.0	-6.0	4.0	-4.0
11	3.0	-11.0	6.0	-3.0	12.0	2.0	19.0	5.0	20.0	6.0	22.0	11.0	26.0	15.0	18.0	11.0	19.0	10.0	12.0	11.0	4.0	-8.0	4.0	-2.0
12	5.0	-10.0	4.0	-5.0	8.0	4.0	19.0	6.0	13.0	6.0	26.0	11.0	25.0	13.0	20.0	14.0	21.0	8.0	13.0	3.0	5.0	-6.0	4.0	1.0
13	3.0	-8.0	1.0	-9.0	12.0	6.0	21.0	4.0	9.0	6.0	28.0	14.0	26.0	15.0	24.0	12.0	23.0	9.0	12.0	3.0	5.0	-7.0	5.0	-4.0
14	3.0	-4.0	4.0	-8.0	12.0	0.0	23.0	4.0	14.0	4.0	24.0	13.0	26.0	16.0	25.0	13.0	19.0	10.0	15.0	0.0	6.0	-8.0	6.0	-8.0
15	3.0	-8.0	4.0	-10.0	9.0	0.0	23.0	5.0	17.0	5.0	26.0	11.0	25.0	16.0	27.0	13.0	20.0	5.0	14.0	0.0	8.0	-8.0	1.0	-9.0
16	-2.0	-8.0	4.0	-10.0	12.0	0.0	22.0	5.0	20.0	5.0	27.0	14.0	25.0	14.0	30.0	13.0	18.0	6.0	15.0	4.0	10.0	-7.0	3.0	-8.0
17	2.0	-10.0	4.0	-11.0	4.0	-2.0	21.0	3.0	20.0	8.0	24.0	10.0	23.0	14.0	28.0	10.0	18.0	7.0	18.0	5.0	7.0	-6.0	4.0	-4.0
18	0.0	-10.0	5.0	-9.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	16.0	4.0	19.0	6.0	20.0	10.0	21.0	8.0	21.0	10.0	17.0	7.0	9.0	-5.0	6.0	-4.0
19	5.0	-8.0	4.0	-6.0	6.0	0.0	6.0	0.0	19.0	4.0	12.0	4.0	20.0	10.0	23.0	7.0	17.0	10.0	18.0	11.0	10.0	-5.0	0.0	0.0
20	5.0	-5.0	3.0	-5.0	14.0	-3.0	10.0	2.0	23.0	7.0	18.0	7.0	15.0	6.0	24.0	9.0	16.0	13.0	17.0	6.0	8.0	-3.0	4.0	-6.0
21	5.0	-3.0	1.0	-6.0	14.0	2.0	7.0	0.0	25.0	8.0	16.0	7.0	18.0	10.0	15.0	10.0	17.0	14.0	17.0	8.0	9.0	-2.0	-3.0	-9.0
22	4.0	-4.0	3.0	-5.0	14.0	1.0	10.0	0.0	28.0	10.0	15.0	6.0	18.0	11.0	17.0	9.0	20.0	15.0	11.0	8.0	10.0	-1.0	-1.0	-11.0
23	6.0	-3.0	7.0	-3.0	12.0	0.0	15.0	4.0	23.0	10.0	13.0	5.0	16.0	10.0	20.0	10.0	17.0	15.0	11.0	1.0	10.0	-3.0	0.0	-2.0
24	7.0	-3.0	2.0	-1.0	12.0	2.0	9.0	3.0	23.0	9.0	14.0	7.0	19.0	10.0	18.0	6.0	19.0	12.0	9.0	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
25	8.0	-7.0	7.0	-3.0	14.0	5.0	7.0	2.0	15.0	10.0	18.0	9.0	19.0	8.0	19.0	6.0	15.0	10.0	10.0	-7.0	13.0	2.0	4.0	-7.0
26	6.0	-8.0	3.0	-3.0	17.0	3.0	6.0	2.0	14.0	10.0	14.0	9.0	21.0	7.0	19.0	5.0	13.0	11.0	6.0	0.0	12.0	-5.0	4.0	-7.0
27	6.0	-9.0	5.0	-6.0	11.0	2.0	10.0	5.0	13.0	10.0	16.0	9.0	23.0	7.0	20.0	6.0	18.0	12.0	6.0	0.0	6.0	-5.0	3.0	-12.0
28	5.0	-9.0	3.0	-7.0	18.0	4.0	10.0	1.0	11.0	4.0	18.0	10.0	20.0	6.0	21.0	8.0	13.0	11.0	7.0	2.0	6.0	-2.0	0.0	-9.0
29	3.0	-7.0			14.0	5.0	12.0	-1.0	17.0	8.0	22.0	13.0	22.0	7.0	22.0	10.0	15.0	12.0	7.0	1.0	4.0	-4.0	0.0	-9.0
30	9.0	-5.0			7.0	5.0	14.0	0.0	19.0	8.0	23.0	10.0	22.0	10.0	21.0	10.0	13.0	7.0	10.0	4.0	6.0	-5.0	1.0	0.0
31	11.0	-3.0			10.0	6.0			22.0	7.0			24.0	12.0	24.0	14.0			7.0	1.0			2.0	1.0
Medie	3.6	-7.2	5.4	-5.1	9.9	0.5	14.9	3.2	16.6	5.9	20.8	10.0	22.1	10.4	23.1	11.1	18.2	10.2	13.3	4.6	9.6	-3.0	2.9	-5.0
Med.mens.	-1.8		0.1		5.2		9.0		11.2		15.4		16.2		17.1		14.2		9.0		3.3		-1.1	
Med.norm	-0.7		1.3		4.5		9.7		12.7		16.4		18.2		18.1		15.3		10.5		4.9		0.5	
PAULARO																								
( Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 690 m s.m.)			
1	9.0	-4.0	13.0	1.0	0.0	-4.0	19.0	8.0	15.0	4.0	24.0	14.0	21.0	11.0	23.0	17.0	20.0	12.0	15.0	7.0	15.0	4.0	5.0	-3.0
2	11.0	-3.0	13.0	2.0	5.0	-4.0	19.0	6.0	9.0	6.0	25.0	13.0	25.0	13.0	26.0	14.0	20.0	12.0	12.0	10.0	14.0	5.0	2.0	-4.0
3	5.0	-4.0	12.0	-1.0	5.0	-2.0	18.0	7.0	12.0	4.0	26.0	14.0	21.0	15.0	30.0	16.0	17.0	12.0	14.0	7.0	21.0	6.0	5.0	-4.0
4	2.0	-3.0	2.0	0.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	13.0	2.0	22.0	16.0	21.0	11.0	26.0	14.0	12.0	10.0	15.0	10.0	18.0	7.0	2.0	-5.0
5	-1.0	-4.0	3.0	-2.0	3.0	-4.0	9.0	5.0	11.0	0.0	17.0	10.0	22.0	11.0										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 323 m s.m.)	
1	7.0	-5.0	17.0	-4.0	2.0	-4.0	23.0	8.0	12.0	8.0	29.0	12.0	25.0	12.0	27.0	18.0	22.0	14.0	17.0	6.0	18.0	2.0	10.0	-1.0
2	8.0	-5.0	18.0	-2.0	9.0	-3.0	21.0	5.0	15.0	3.0	28.0	13.0	27.0	13.0	31.0	16.0	22.0	13.0	13.0	11.0	16.0	5.0	3.0	-6.0
3	3.0	-6.0	10.0	-3.0	5.0	0.0	18.0	7.0	16.0	5.0	27.0	15.0	27.0	16.0	30.0	17.0	19.0	12.0	16.0	8.0	22.0	2.0	3.0	-5.0
4	1.0	-3.0	0.0	-1.0	10.0	0.0	16.0	3.0	5.0	1.0	24.0	18.0	29.0	12.0	31.0	19.0	15.0	11.0	17.0	11.0	18.0	4.0	3.0	-7.0
5	1.0	-6.0	8.0	-5.0	9.0	-5.0	12.0	4.0	16.0	0.0	20.0	12.0	25.0	11.0	31.0	16.0	20.0	11.0	16.0	10.0	15.0	2.0	6.0	-6.0
6	-2.0	-11.0	10.0	-8.0	7.0	0.0	20.0	6.0	21.0	1.0	19.0	13.0	26.0	14.0	30.0	18.0	26.0	10.0	19.0	10.0	16.0	7.0	2.0	-7.0
7	-1.0	-9.0	8.0	-6.0	12.0	-1.0	21.0	4.0	22.0	4.0	24.0	11.0	28.0	14.0	30.0	17.0	25.0	9.0	20.0	12.0	11.0	-1.0	3.0	-1.0
8	-3.0	-11.0	10.0	-5.0	6.0	3.0	21.0	6.0	19.0	6.0	24.0	12.0	27.0	14.0	30.0	16.0	24.0	10.0	22.0	11.0	8.0	-5.0	3.0	-2.0
9	1.0	-13.0	9.0	-4.0	12.0	3.0	24.0	6.0	23.0	9.0	26.0	16.0	27.0	14.0	28.0	19.0	24.0	14.0	21.0	8.0	7.0	-5.0	6.0	1.0
10	1.0	-13.0	3.0	-5.0	11.0	0.0	22.0	7.0	26.0	7.0	25.0	15.0	27.0	15.0	27.0	15.0	23.0	15.0	14.0	10.0	6.0	-6.0	8.0	-2.0
11	6.0	-11.0	6.0	-3.0	9.0	4.0	20.0	9.0	16.0	10.0	28.0	13.0	28.0	18.0	23.0	14.0	24.0	12.0	14.0	7.0	7.0	-8.0	4.0	0.0
12	3.0	-10.0	6.0	-7.0	11.0	4.0	21.0	6.0	10.0	7.0	31.0	14.0	30.0	16.0	25.0	14.0	24.0	11.0	15.0	4.0	9.0	-3.0	9.0	2.0
13	3.0	-6.0	6.0	-10.0	13.0	3.0	23.0	5.0	15.0	7.0	30.0	16.0	26.0	16.0	28.0	14.0	21.0	14.0	20.0	2.0	9.0	-3.0	4.0	-1.0
14	6.0	-8.0	4.0	-11.0	13.0	-2.0	25.0	6.0	19.0	5.0	27.0	14.0	28.0	16.0	29.0	14.0	23.0	13.0	15.0	0.0	10.0	-4.0	3.0	-6.0
15	0.0	-8.0	3.0	-10.0	7.0	3.0	23.0	9.0	22.0	5.0	31.0	15.0	27.0	13.0	28.0	13.0	22.0	7.0	15.0	4.0	8.0	-3.0	4.0	-8.0
16	4.0	-10.0	6.0	-9.0	3.0	-1.0	23.0	7.0	21.0	5.0	28.0	16.0	25.0	14.0	28.0	14.0	20.0	8.0	19.0	5.0	9.0	-5.0	5.0	-4.0
17	5.0	-11.0	7.0	-8.0	7.0	-2.0	11.0	5.0	16.0	6.0	23.0	11.0	26.0	16.0	21.0	11.0	22.0	10.0	19.0	3.0	9.0	-6.0	8.0	-5.0
18	6.0	-8.0	7.0	-9.0	6.0	-1.0	9.0	-2.0	24.0	7.0	15.0	8.0	19.0	15.0	23.0	10.0	18.0	12.0	17.0	10.0	10.0	-6.0	0.0	-1.0
19	6.0	-7.0	1.0	-5.0	16.0	-1.0	11.0	-4.0	22.0	10.0	19.0	6.0	18.0	12.0	26.0	10.0	20.0	13.0	19.0	12.0	8.0	-5.0	4.0	0.0
20	5.0	-7.0	2.0	-6.0	16.0	-2.0	9.0	3.0	26.0	10.0	18.0	9.0	21.0	7.0	20.0	12.0	20.0	15.0	19.0	9.0	12.0	-3.0	2.0	-10.0
21	6.0	-6.0	6.0	-9.0	15.0	1.0	13.0	2.0	26.0	12.0	19.0	10.0	25.0	11.0	24.0	13.0	25.0	15.0	14.0	10.0	9.0	-3.0	-3.0	-10.0
22	9.0	-8.0	6.0	-6.0	14.0	-1.0	16.0	1.0	26.0	12.0	11.0	8.0	23.0	14.0	23.0	11.0	22.0	17.0	12.0	7.0	8.0	-1.0	-1.0	-3.0
23	7.0	-5.0	0.0	-2.0	17.0	1.0	11.0	2.0	19.0	12.0	21.0	10.0	26.0	13.0	21.0	12.0	22.0	16.0	13.0	3.0	6.0	2.0	1.0	-1.0
24	7.0	-8.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	8.0	5.0	19.0	10.0	19.0	11.0	19.0	13.0	22.0	7.0	16.0	13.0	12.0	1.0	8.0	5.0	2.0	-1.0
25	8.0	-9.0	5.0	-2.0	18.0	7.0	7.0	4.0	20.0	13.0	20.0	12.0	24.0	12.0	24.0	7.0	18.0	13.0	9.0	-1.0	12.0	0.0	3.0	-3.0
26	9.0	-7.0	7.0	-5.0	15.0	5.0	12.0	5.0	16.0	12.0	17.0	11.0	21.0	10.0	23.0	7.0	21.0	14.0	6.0	0.0	7.0	-4.0	3.0	-9.0
27	6.0	-10.0	6.0	-7.0	20.0	3.0	13.0	4.0	14.0	9.0	23.0	11.0	22.0	7.0	23.0	10.0	15.0	13.0	7.0	1.0	5.0	-5.0	-2.0	-11.0
28	2.0	-9.0	6.0	-9.0	19.0	6.0	13.0	3.0	20.0	6.0	25.0	13.0	25.0	9.0	25.0	12.0	15.0	14.0	8.0	2.0	4.0	-4.0	0.0	-5.0
29	9.0	-9.0			9.0	8.0	13.0	2.0	21.0	10.0	27.0	14.0	25.0	10.0	21.0	13.0	16.0	8.0	11.0	2.0	10.0	-5.0	0.0	-1.0
30	13.0	-5.0			10.0	7.0	17.0	1.0	23.0	10.0	25.0	11.0	26.0	16.0	25.0	15.0	15.0	5.0	8.0	4.0	5.0	-5.0	2.0	-1.0
31	13.0	-5.0			16.0	8.0			28.0	10.0			25.0	15.0	23.0	15.0			15.0	3.0			3.0	1.0
Medie	4.8	-8.0	6.6	-5.8	11.3	1.5	16.5	4.3	19.3	7.5	23.4	12.3	25.1	13.2	25.8	13.5	20.6	12.1	14.9	6.0	10.1	-2.0	3.2	-3.6
Med.mens.	-1.6		0.4		6.4		10.4		13.4		17.9		19.1		19.7		16.3		10.4		4.0		-0.2	
Med.norm.	0.2		2.2		5.5		10.4		14.5		18.2		20.0		19.7		16.7		11.6		5.9		1.7	
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 517 m s.m.)	
1	5.0	-8.0	9.0	-5.0	3.0	-4.0	22.0	4.0	15.0	3.0	29.0	10.0	»	»	»	»	20.0	12.0	16.0	7.0	18.0	2.0	7.0	-4.0
2	5.0	-6.0	9.0	-5.0	9.0	-4.0	22.0	4.0	13.0	3.0	29.0	10.0	»	»	»	»	23.0	12.0	16.0	7.0	18.0	3.0	6.0	-4.0
3	7.0	-4.0	11.0	-7.0	7.0	0.0	18.0	6.0	12.0	0.0	29.0	12.0	»	»	33.0	»	20.0	7.0	16.0	7.0	20.0	2.0	7.0	-7.0
4	1.0	-1.0	2.0	1.0	8.0	0.0	18.0	4.0	15.0	3.0	25.0	14.0	»	»	28.0	17.0	13.0	10.0	18.0	10.0	18.0	3.0	0.0	-8.0
5	2.0	-4.0	6.0	-4.0	8.0	-5.0	16.0	5.0	16.0	0.0	15.0	11.0												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 517 m s.m.)	
1	4.0	-6.0	-1.0	-7.0	-3.0	-7.0	12.0	6.0	16.0	1.0	26.0	8.0	22.0	8.0	26.0	12.0	22.0	14.0	13.0	5.0	7.0	2.0	2.0	-2.0
2	3.0	-4.0	0.0	-7.0	2.0	-4.0	20.0	4.0	10.0	7.0	27.0	10.0	24.0	10.0	27.0	14.0	20.0	12.0	15.0	5.0	7.0	2.0	4.0	-5.0
3	5.0	-6.0	0.0	-5.0	5.0	0.0	18.0	4.0	16.0	4.0	28.0	10.0	26.0	13.0	31.0	14.0	20.0	12.0	11.0	7.0	12.0	2.0	0.0	-5.0
4	-2.0	-7.0	3.0	-4.0	4.0	0.0	17.0	1.0	12.0	2.0	27.0	12.0	23.0	12.0	31.0	14.0	15.0	10.0	14.0	7.0	6.0	2.0	-1.0	-8.0
5	0.0	-5.0	0.0	-4.0	6.0	-6.0	17.0	3.0	12.0	0.0	22.0	11.0	25.0	8.0	29.0	13.0	14.0	11.0	15.0	11.0	6.0	1.0	-2.0	-7.0
6	0.0	-10.0	3.0	-9.0	5.0	-1.0	12.0	4.0	16.0	0.0	17.0	12.0	24.0	12.0	30.0	13.0	19.0	8.0	16.0	10.0	6.0	1.0	0.0	-9.0
7	-3.0	-9.0	-3.0	-8.0	5.0	0.0	17.0	1.0	18.0	0.0	18.0	10.0	24.0	11.0	29.0	13.0	23.0	7.0	18.0	11.0	6.0	-3.0	-1.0	-1.0
8	-3.0	-10.0	-1.0	-7.0	7.0	1.0	20.0	3.0	21.0	4.0	24.0	10.0	26.0	10.0	29.0	14.0	24.0	8.0	18.0	10.0	6.0	-5.0	3.0	-5.0
9	-6.0	-13.0	-1.0	-6.0	7.0	2.0	20.0	3.0	18.0	6.0	24.0	12.0	25.0	10.0	29.0	13.0	25.0	10.0	15.0	6.0	0.0	-6.0	7.0	0.0
10	-8.0	-12.0	-1.0	-6.0	7.0	-1.0	22.0	4.0	22.0	6.0	25.0	14.0	26.0	11.0	27.0	13.0	24.0	13.0	14.0	6.0	2.0	-7.0	4.0	-4.0
11	-8.0	-11.0	-1.0	-4.0	9.0	1.0	18.0	5.0	22.0	1.0	24.0	9.0	26.0	10.0	22.0	11.0	20.0	10.0	14.0	12.0	0.0	-8.0	0.0	-2.0
12	-9.0	-12.0	1.0	-6.0	5.0	2.0	20.0	3.0	10.0	7.0	28.0	11.0	25.0	14.0	22.0	12.0	23.0	9.0	14.0	2.0	-3.0	-5.0	2.0	-2.0
13	-5.0	-10.0	-1.0	-11.0	9.0	2.0	21.0	3.0	9.0	7.0	30.0	14.0	25.0	14.0	22.0	11.0	24.0	10.0	12.0	3.0	0.0	-3.0	4.0	-1.0
14	-3.0	-11.0	-4.0	-13.0	9.0	-1.0	23.0	3.0	15.0	5.0	29.0	11.0	22.0	14.0	26.0	10.0	21.0	12.0	10.0	-1.0	5.0	-4.0	0.0	-6.0
15	1.0	-11.0	-5.0	-12.0	9.0	2.0	24.0	6.0	18.0	3.0	27.0	12.0	24.0	10.0	27.0	10.0	21.0	5.0	11.0	5.0	6.0	-4.0	-4.0	-9.0
16	-1.0	-11.0	-5.0	-10.0	5.0	0.0	22.0	5.0	20.0	3.0	30.0	12.0	25.0	12.0	27.0	10.0	20.0	5.0	12.0	4.0	3.0	-4.0	-4.0	-7.0
17	0.0	-12.0	-5.0	-10.0	2.0	-1.0	20.0	5.0	19.0	5.0	27.0	10.0	23.0	14.0	28.0	10.0	19.0	7.0	14.0	4.0	2.0	-7.0	-1.0	-6.0
18	-8.0	-11.0	-1.0	-10.0	5.0	-1.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	21.0	7.0	23.0	15.0	19.0	7.0	22.0	10.0	13.0	5.0	-4.0	-7.0	-1.0	-5.0
19	-4.0	-9.0	-4.0	-5.0	5.0	0.0	7.0	-4.0	22.0	6.0	12.0	5.0	18.0	14.0	24.0	8.0	19.0	10.0	16.0	6.0	-1.0	-6.0	0.0	-1.0
20	0.0	-8.0	0.0	-9.0	11.0	4.0	10.0	0.0	24.0	7.0	19.0	7.0	14.0	5.0	26.0	9.0	15.0	11.0	15.0	7.0	2.0	-5.0	0.0	-11.0
21	1.0	-8.0	-1.0	-10.0	15.0	-1.0	11.0	1.0	25.0	7.0	15.0	6.0	19.0	9.0	19.0	11.0	17.0	14.0	15.0	7.0	0.0	-3.0	-5.0	-15.0
22	2.0	-7.0	0.0	-5.0	14.0	3.0	12.0	0.0	26.0	8.0	18.0	7.0	24.0	10.0	21.0	8.0	22.0	14.0	10.0	10.0	3.0	-3.0	-2.0	-9.0
23	1.0	-8.0	0.0	-3.0	14.0	0.0	15.0	0.0	24.0	11.0	15.0	10.0	22.0	12.0	20.0	11.0	20.0	15.0	11.0	2.0	2.0	-2.0	0.0	-3.0
24	-2.0	-7.0	0.0	-9.0	16.0	1.0	11.0	2.0	17.0	6.0	17.0	10.0	23.0	13.0	19.0	5.0	19.0	13.0	8.0	1.0	3.0	0.0	1.0	-3.0
25	-6.0	-10.0	3.0	-5.0	15.0	5.0	6.0	3.0	18.0	8.0	17.0	11.0	18.0	11.0	21.0	5.0	14.0	12.0	8.0	0.0	5.0	2.0	-1.0	-5.0
26	-7.0	-10.0	3.0	-6.0	18.0	3.0	6.0	4.0	15.0	2.0	20.0	9.0	23.0	7.0	22.0	4.0	17.0	12.0	7.0	3.0	3.0	-5.0	0.0	-7.0
27	-5.0	-10.0	0.0	-10.0	14.0	3.0	12.0	6.0	16.0	10.0	14.0	7.0	19.0	6.0	22.0	5.0	19.0	11.0	11.0	4.0	-3.0	-6.0	-6.0	-14.0
28	-5.0	-8.0	-1.0	-12.0	17.0	4.0	8.0	2.0	12.0	4.0	21.0	12.0	22.0	6.0	22.0	9.0	13.0	11.0	7.0	2.0	2.0	-3.0	-4.0	-7.0
29	0.0	-10.0			19.0	5.0	12.0	-1.0	19.0	8.0	25.0	15.0	22.0	7.0	22.0	9.0	16.0	8.0	7.0	0.0	1.0	-5.0	0.0	-5.0
30	4.0	-7.0			7.0	6.0	14.0	0.0	21.0	7.0	25.0	12.0	24.0	9.0	22.0	10.0	16.0	4.0	7.0	4.0	-4.0	-8.0	1.0	-1.0
31	3.0	-7.0			9.0	7.0			23.0	7.0			25.0	11.0	23.0	13.0			8.0	4.0			1.0	0.0
Medie	-2.0	-9.0	-0.8	-7.6	8.8	0.9	15.2	2.5	17.8	5.0	22.4	10.2	22.9	10.6	24.6	10.4	19.4	10.3	12.2	5.2	2.7	-3.2	-0.1	-5.3
Med.mens.	-5.5		-4.2		4.8		8.9		11.4		16.3		16.8		17.5		14.8		8.7		-0.3		-2.7	
Med.norm	-3.0		-1.3		3.6		8.5		12.7		16.9		18.9		18.1		16.5		8.6		3.1		-1.5	
OSEACCO																								
(Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 490 m s.m.)	
1	13.0	-8.0	10.0	-9.0	8.0	-3.0	18.0	6.0	17.0	5.0	25.0	12.0	23.0	10.0	25.0	16.0	23.0	16.0	15.0	6.0	17.0	5.0	9.0	0.0
2	15.0	-4.0	14.0	-6.0	6.0	-1.0	19.0	10.0	20.0	8.0	26.0	14.0	26.0	13.0	27.0	15.0	21.0	12.0	20.0	10.0	19.0	6.0	10.0	6.0
3	14.0	-3.0	10.0	-2.0	9.0	3.0	20.0	9.0	13.0	6.0	29.0	16.0	27.0	15.0	32.0	18.0	25.0	14.0	14.0	8.0	21.0	7.0	8.0	3.0
4	10.0	-5.0	9.0	0.0	8.0	2.0	18.0	5.0	22.0	7.0	28.0	18.0	25.0	13.0	28.0	19.0	19.0	11.0	16.0	10.0	23.0	4.0	13.0	5.0
5	5.0	-1.0	11.0	-1.0	11.0	-3.0	19.0	6.0	10.0	8.0	23.0	14.0												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
RESIA																								
(Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 380 m s.m.)			
1	10.0	-5.0	8.0	-4.0	7.0	-6.0	14.0	12.0	18.0	2.0	27.0	10.0	24.0	12.0	26.0	13.0	23.0	15.0	15.0	6.0	16.0	3.0	3.0	-5.0
2	5.0	-4.0	15.0	-3.0	3.0	-2.0	22.0	6.0	12.0	9.0	29.0	11.0	26.0	13.0	26.0	15.0	22.0	13.0	18.0	6.0	18.0	3.0	7.0	4.0
3	8.0	-5.0	14.0	-3.0	10.0	0.0	20.0	7.0	11.0	6.0	29.0	13.0	24.0	13.0	31.0	16.0	24.0	14.0	14.0	8.0	20.0	3.0	3.0	-5.0
4	5.0	-4.0	11.0	-3.0	6.0	2.0	20.0	4.0	15.0	5.0	28.0	15.0	26.0	14.0	31.0	17.0	17.0	12.0	17.0	8.0	22.0	4.0	5.0	-6.0
5	2.0	-4.0	10.0	-3.0	8.0	3.0	17.0	3.0	6.0	1.0	23.0	13.0	27.0	10.0	30.0	15.0	16.0	12.0	16.0	12.0	20.0	3.0	6.0	-6.0
6	2.0	-9.0	9.0	-4.0	10.0	-4.0	13.0	5.0	12.0	0.0	19.0	14.0	26.0	11.0	32.0	16.0	20.0	9.0	17.0	12.0	16.0	3.0	4.0	-7.0
7	-1.0	-8.0	9.0	-6.0	8.0	1.0	17.0	3.0	20.0	1.0	22.0	12.0	25.0	13.0	31.0	15.0	26.0	10.0	19.0	13.0	15.0	-1.0	1.0	-6.0
8	1.0	-6.0	9.0	-6.0	9.0	3.0	22.0	4.0	23.0	4.0	21.0	11.0	27.0	13.0	29.0	15.0	26.0	9.0	20.0	11.0	15.0	0.0	3.0	0.0
9	-2.0	-10.0	13.0	-3.0	4.0	2.0	21.0	5.0	20.0	7.0	25.0	14.0	27.0	13.0	31.0	16.0	25.0	10.0	21.0	7.0	8.0	-4.0	5.0	1.0
10	1.0	-11.0	12.0	-3.0	13.0	1.0	23.0	5.0	24.0	8.0	27.0	16.0	28.0	14.0	28.0	15.0	25.0	13.0	22.0	8.0	7.0	-7.0	7.0	-3.0
11	2.0	-10.0	3.0	-1.0	8.0	3.0	22.0	5.0	24.0	2.0	24.0	11.0	27.0	16.0	26.0	13.0	22.0	11.0	16.0	7.0	8.0	-7.0	7.0	-2.0
12	5.0	-9.0	5.0	-3.0	9.0	6.0	20.0	6.0	12.0	9.0	28.0	13.0	27.0	16.0	24.0	14.0	25.0	11.0	15.0	4.0	7.0	-7.0	4.0	2.0
13	4.0	-9.0	5.0	-3.0	13.0	5.0	24.0	5.0	11.0	8.0	31.0	14.0	28.0	16.0	24.0	13.0	25.0	11.0	14.0	3.0	10.0	-2.0	6.0	1.0
14	2.0	-4.0	6.0	-9.0	15.0	0.0	22.0	4.0	16.0	9.0	30.0	13.0	28.0	16.0	28.0	12.0	24.0	13.0	19.0	0.0	10.0	-2.0	3.0	-4.0
15	7.0	-8.0	3.0	-9.0	15.0	0.0	25.0	6.0	19.0	5.0	28.0	14.0	27.0	12.0	28.0	12.0	22.0	6.0	17.0	0.0	11.0	-3.0	1.0	-8.0
16	0.0	-10.0	4.0	-8.0	8.0	3.0	24.0	7.0	21.0	6.0	31.0	14.0	26.0	16.0	30.0	14.0	22.0	6.0	17.0	5.0	8.0	-3.0	3.0	-8.0
17	4.0	-11.0	7.0	-7.0	5.0	0.0	24.0	6.0	21.0	7.0	27.0	12.0	26.0	15.0	28.0	14.0	21.0	6.0	20.0	6.0	9.0	-5.0	1.0	-4.0
18	5.0	-12.0	6.0	-7.0	8.0	0.0	12.0	0.0	18.0	6.0	23.0	8.0	27.0	17.0	22.0	10.0	23.0	10.0	20.0	8.0	9.0	-5.0	0.0	0.0
19	6.0	-6.0	5.0	-7.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	21.0	7.0	14.0	6.0	18.0	15.0	23.0	10.0	19.0	12.0	19.0	10.0	10.0	-4.0	0.0	0.0
20	6.0	-6.0	4.0	-4.0	14.0	-2.0	13.0	-1.0	25.0	9.0	22.0	8.0	16.0	7.0	26.0	10.0	18.0	12.0	19.0	8.0	8.0	-4.0	1.0	-4.0
21	4.0	-5.0	3.0	-6.0	17.0	-2.0	10.0	3.0	26.0	10.0	20.0	8.0	22.0	9.0	20.0	10.0	18.0	15.0	18.0	7.0	12.0	-1.0	10.0	-13.0
22	7.0	0.0	6.0	-5.0	16.0	-1.0	13.0	2.0	24.0	13.0	26.0	6.0	25.0	12.0	23.0	9.0	23.0	17.0	13.0	10.0	9.0	-1.0	-2.0	-8.0
23	7.0	-1.0	9.0	0.0	16.0	-1.0	18.0	2.0	19.0	9.0	16.0	9.0	24.0	13.0	24.0	10.0	22.0	16.0	12.0	4.0	9.0	1.0	0.0	-3.0
24	12.0	-4.0	3.0	-1.0	17.0	1.0	12.0	2.0	18.0	11.0	19.0	8.0	25.0	13.0	19.0	6.0	20.0	14.0	16.0	3.0	7.0	5.0	3.0	0.0
25	7.0	-9.0	9.0	-1.0	17.0	7.0	8.0	5.0	19.0	13.0	14.0	9.0	20.0	14.0	21.0	6.0	16.0	13.0	14.0	2.0	7.0	5.0	3.0	-3.0
26	8.0	-8.0	6.0	-2.0	19.0	5.0	8.0	5.0	17.0	13.0	11.0	6.0	24.0	9.0	23.0	5.0	18.0	13.0	10.0	1.0	14.0	-3.0	3.0	-5.0
27	7.0	-9.0	8.0	-4.0	15.0	6.0	13.0	7.0	20.0	12.0	16.0	6.0	22.0	7.0	24.0	6.0	21.0	13.0	9.0	4.0	7.0	-4.0	5.0	-11.0
28	7.0	-8.0	7.0	-6.0	19.0	6.0	11.0	3.0	14.0	7.0	23.0	8.0	23.0	8.0	23.0	10.0	15.0	12.0	9.0	2.0	6.0	-4.0	-3.0	-10.0
29	7.0	-8.0			21.0	7.0	14.0	1.0	21.0	8.0	24.0	9.0	23.0	8.0	21.0	11.0	18.0	10.0	13.0	1.0	3.0	-5.0	1.0	-3.0
30	12.0	-9.0			10.0	8.0	15.0	2.0	22.0	9.0	27.0	6.0	24.0	9.0	22.0	12.0	17.0	6.0	12.0	2.0	8.0	-6.0	2.0	0.0
31	13.0	-5.0			12.0	9.0			24.0	10.0			26.0	13.0	24.0	14.0		13.0	5.0			3.0	1.0	
Medie	5.3	-7.0	7.5	-4.3	11.6	2.0	16.9	4.1	18.5	7.3	23.5	10.6	24.8	12.5	25.7	12.1	21.1	11.5	15.9	5.9	11.0	-1.6	3.1	-3.7
Med.mens.	-0.9		1.6		6.8		10.5		12.9		17.0		18.6		18.9		16.3		10.9		4.7		-0.3	
Med.norm.	-1.1		1.4		5.3		9.3		14.1		17.4		19.6		18.9		16.4		11.4		5.8		-0.1	
GEMONA																								
(Tm )	Bacino: TAGLIAMENTO																				( 307 m s.m.)			
1	8.0	-3.0	20.0	3.0	5.0	-3.0	23.0	13.0	14.0	10.0	31.0	15.0	27.0	15.0	29.0	16.0	23.0	17.0	23.0	10.0	20.0	6.0	11.0	1.0
2	10.0	0.0	20.0	6.0	4.0	1.0	20.0	7.0	16.0	10.0	30.0	16.0	28.0	13.0	33.0	18.0	24.0	15.0	17.0	11.0	19.0	6.0	8.0	-3.0
3	7.0	-1.0	14.0	4.0	7.0	3.0	20.0	10.0	17.0	7.0	29.0	16.0	27.0	17.0	32.0	20.0	20.0	15.0	21.0	10.0	22.0	5.0	8.0	1.0
4	6.0	0.0	5.0	1.0	10.0	4.0	18.0	4.0	17.0	7.0	25.0	18.0	29.0	16.0	32.0	22.0	19.0	14.0	22.0	11.0	21.0	7.0	7.0	-3.0
5	5.0	2.0	11.0	-2.0	11.0	1.0	14.0	7.0																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																						( 201 m s.m.)	
1	13.0	1.0	14.0	4.0	6.0	0.0	21.0	13.0	15.0	9.0	26.0	16.0	25.0	16.0	26.0	19.0	22.0	18.0	20.0	11.0	17.0	8.0	7.0	1.0
2	8.0	2.0	18.0	6.0	3.0	1.0	21.0	11.0	14.0	11.0	28.0	18.0	25.0	16.0	27.0	20.0	21.0	16.0	21.0	13.0	18.0	9.0	11.0	1.0
3	10.0	0.0	17.0	6.0	9.0	3.0	19.0	12.0	15.0	8.0	28.0	19.0	27.0	18.0	30.0	21.0	23.0	16.0	16.0	11.0	18.0	8.0	7.0	1.0
4	6.0	1.0	13.0	4.0	4.0	1.0	19.0	7.0	14.0	8.0	27.0	20.0	25.0	14.0	30.0	23.0	20.0	15.0	19.0	13.0	21.0	10.0	9.0	-1.0
5	7.0	1.0	5.0	2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	8.0	5.0	24.0	15.0	26.0	16.0	31.0	21.0	19.0	16.0	20.0	14.0	17.0	10.0	5.0	0.0
6	7.0	-2.0	11.0	1.0	10.0	2.0	13.0	10.0	15.0	6.0	21.0	15.0	25.0	17.0	30.0	21.0	20.0	14.0	19.0	15.0	17.0	10.0	9.0	0.0
7	3.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	4.0	18.0	8.0	19.0	11.0	20.0	15.0	26.0	18.0	30.0	21.0	25.0	16.0	21.0	15.0	15.0	5.0	5.0	0.0
8	5.0	-3.0	8.0	1.0	13.0	5.0	20.0	10.0	21.0	10.0	24.0	17.0	28.0	19.0	30.0	22.0	25.0	15.0	22.0	15.0	12.0	1.0	3.0	2.0
9	2.0	-4.0	11.0	3.0	7.0	6.0	21.0	9.0	20.0	12.0	23.0	18.0	27.0	18.0	30.0	21.0	25.0	15.0	23.0	13.0	10.0	1.0	6.0	3.0
10	2.0	-6.0	11.0	1.0	12.0	3.0	23.0	13.0	23.0	12.0	27.0	20.0	28.0	19.0	29.0	17.0	23.0	17.0	23.0	15.0	9.0	0.0	9.0	3.0
11	5.0	-4.0	7.0	3.0	9.0	6.0	22.0	13.0	25.0	16.0	26.0	23.0	28.0	21.0	27.0	18.0	22.0	15.0	16.0	15.0	10.0	-1.0	9.0	3.0
12	2.0	-2.0	9.0	6.0	10.0	8.0	20.0	10.0	17.0	11.0	27.0	18.0	29.0	21.0	26.0	18.0	24.0	15.0	16.0	10.0	9.0	1.0	7.0	5.0
13	6.0	-2.0	7.0	-3.0	11.0	8.0	21.0	11.0	13.0	10.0	30.0	20.0	29.0	21.0	23.0	17.0	25.0	16.0	15.0	9.0	11.0	3.0	7.0	4.0
14	7.0	-1.0	5.0	-4.0	14.0	4.0	22.0	11.0	16.0	10.0	29.0	19.0	28.0	19.0	27.0	18.0	24.0	16.0	20.0	7.0	12.0	4.0	7.0	-1.0
15	7.0	-2.0	6.0	-3.0	14.0	6.0	24.0	13.0	19.0	10.0	27.0	18.0	27.0	18.0	28.0	18.0	22.0	12.0	18.0	8.0	14.0	4.0	5.0	-2.0
16	4.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	5.0	22.0	11.0	21.0	11.0	30.0	20.0	25.0	18.0	29.0	19.0	21.0	17.0	17.0	11.0	11.0	4.0	6.0	-2.0
17	9.0	-3.0	8.0	-2.0	8.0	4.0	22.0	6.0	21.0	15.0	26.0	17.0	27.0	19.0	29.0	20.0	20.0	13.0	21.0	12.0	13.0	1.0	8.0	1.0
18	7.0	-1.0	8.0	-3.0	11.0	4.0	14.0	3.0	18.0	13.0	24.0	11.0	27.0	19.0	20.0	16.0	23.0	14.0	22.0	13.0	10.0	0.0	9.0	2.0
19	9.0	0.0	5.0	0.0	11.0	5.0	11.0	3.0	22.0	14.0	15.0	10.0	20.0	16.0	23.0	15.0	19.0	16.0	19.0	14.0	11.0	1.0	7.0	4.0
20	8.0	0.0	4.0	-1.0	16.0	5.0	12.0	6.0	23.0	15.0	20.0	11.0	19.0	12.0	25.0	16.0	20.0	16.0	20.0	13.0	10.0	2.0	6.0	0.0
21	6.0	0.0	4.0	-2.0	16.0	7.0	10.0	6.0	25.0	16.0	20.0	13.0	20.0	13.0	23.0	16.0	21.0	18.0	20.0	13.0	14.0	5.0	4.0	-4.0
22	9.0	0.0	7.0	-1.0	16.0	5.0	14.0	6.0	26.0	17.0	20.0	12.0	25.0	16.0	22.0	15.0	24.0	19.0	15.0	13.0	10.0	6.0	2.0	-3.0
23	10.0	0.0	9.0	2.0	15.0	6.0	16.0	7.0	25.0	15.0	20.0	12.0	24.0	18.0	23.0	15.0	22.0	19.0	14.0	7.0	8.0	6.0	3.0	2.0
24	7.0	0.0	3.0	2.0	15.0	9.0	12.0	8.0	19.0	13.0	21.0	14.0	25.0	17.0	19.0	12.0	23.0	16.0	15.0	7.0	8.0	7.0	4.0	2.0
25	10.0	0.0	9.0	2.0	16.0	9.0	10.0	7.0	22.0	15.0	18.0	15.0	24.0	17.0	22.0	12.0	17.0	15.0	15.0	5.0	8.0	6.0	9.0	2.0
26	10.0	-1.0	7.0	2.0	18.0	9.0	11.0	8.0	21.0	16.0	21.0	15.0	24.0	14.0	24.0	12.0	18.0	15.0	13.0	6.0	13.0	3.0	6.0	2.0
27	11.0	-1.0	10.0	-1.0	13.0	9.0	16.0	10.0	19.0	14.0	18.0	14.0	20.0	12.0	23.0	15.0	24.0	16.0	13.0	7.0	10.0	1.0	9.0	-2.0
28	8.0	-3.0	8.0	-3.0	21.0	11.0	14.0	6.0	17.0	11.0	22.0	15.0	22.0	13.0	24.0	15.0	17.0	14.0	13.0	6.0	9.0	3.0	5.0	-1.0
29	4.0	-4.0			20.0	12.0	14.0	7.0	20.0	11.0	25.0	18.0	23.0	13.0	23.0	16.0	17.0	13.0	15.0	7.0	6.0	1.0	4.0	1.0
30	8.0	-2.0			13.0	11.0	14.0	7.0	21.0	14.0	26.0	15.0	24.0	16.0	21.0	16.0	17.0	12.0	15.0	9.0	10.0	0.0	5.0	3.0
31	13.0	3.0			14.0	11.0			23.0	15.0			25.0	18.0	25.0	18.0			12.0	8.0			8.0	5.0
Medie	7.2	-1.2	8.5	0.7	12.1	5.8	17.1	8.7	19.3	12.1	23.8	16.1	25.1	16.8	25.8	17.5	21.4	15.3	17.7	10.8	12.0	4.0	6.5	1.0
Med.mens.	3.0		4.6		9.0		12.9		15.7		19.9		21.0		21.6		18.4		14.2		8.0		3.7	
Med.norm.	4.0		4.1		6.9		10.7		16.0		19.8		22.5		22.4		19.6		15.3		9.7		4.4	
UDINE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 113 m s.m.)	
1	3.0	-2.0	8.0	0.0	6.0	-2.0	18.0	13.0	17.0	5.0	23.0	17.0	29.0	16.0	26.0	18.0	25.0	15.0	19.0	13.0	18.0	8.0	6.0	0.0
2	5.0	-2.0	15.0	2.0	5.0	0.0	21.0	14.0	16.0	6.0	28.0	18.0	28.0	17.0	28.0	19.0	24.0	16.0	20.0	15.0	17.0	9.0	7.0	-1.0
3	7.0	-1.0	17.0	3.0	9.0	2.0	20.0	13.0	15.0	5.0	30.0	19.0	30.0	18.0	29.0	20.0	25.0	17.0	18.0	14.0	19.0	8.0	7.0	-2.0
4	7.0	0.0	9.0	4.0	5.0	4.0	19.0	14.0	11.0	5.0	29.0	19.0	28.0	17.0	29.0	19.0	19.0	14.0	21.0	13.0	19.0			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORVISCOSA																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 5 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	18.0	-1.0	7.0	1.0	23.0	12.0	19.0	11.0	29.0	16.0	28.0	16.0	30.0	19.0	25.0	18.0	23.0	12.0	19.0	8.0	10.0	1.0
2	10.0	-1.0	18.0	0.0	9.0	4.0	20.0	11.0	19.0	9.0	29.0	16.0	29.0	16.0	32.0	20.0	26.0	17.0	19.0	15.0	18.0	9.0	9.0	-1.0
3	7.0	-1.0	12.0	-1.0	7.0	5.0	21.0	10.0	13.0	8.0	29.0	17.0	29.0	19.0	33.0	21.0	23.0	18.0	21.0	13.0	20.0	10.0	11.0	0.0
4	5.0	-1.0	7.0	3.0	11.0	2.0	19.0	6.0	12.0	8.0	26.0	20.0	29.0	18.0	33.0	21.0	21.0	16.0	23.0	16.0	18.0	9.0	7.0	-2.0
5	10.0	-2.0	13.0	0.0	14.0	1.0	16.0	8.0	17.0	6.0	22.0	17.0	29.0	17.0	32.0	19.0	23.0	15.0	23.0	16.0	17.0	13.0	10.0	1.0
6	5.0	-4.0	11.0	-2.0	12.0	5.0	20.0	9.0	20.0	4.0	23.0	16.0	29.0	17.0	33.0	21.0	27.0	15.0	24.0	15.0	18.0	7.0	6.0	1.0
7	7.0	-5.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	22.0	7.0	23.0	7.0	26.0	15.0	30.0	18.0	33.0	20.0	28.0	14.0	24.0	17.0	13.0	4.0	7.0	4.0
8	4.0	-7.0	12.0	0.0	12.0	5.0	22.0	8.0	22.0	9.0	27.0	16.0	30.0	18.0	32.0	20.0	27.0	13.0	26.0	13.0	11.0	-1.0	8.0	4.0
9	5.0	-7.0	11.0	-2.0	14.0	8.0	24.0	11.0	26.0	12.0	29.0	18.0	30.0	17.0	32.0	21.0	27.0	15.0	25.0	12.0	12.0	-1.0	12.0	5.0
10	8.0	-6.0	7.0	1.0	12.0	8.0	25.0	13.0	27.0	10.0	30.0	19.0	30.0	19.0	30.0	19.0	24.0	18.0	21.0	14.0	12.0	-2.0	11.0	2.0
11	10.0	-6.0	8.0	2.0	12.0	9.0	23.0	11.0	21.0	14.0	30.0	16.0	32.0	20.0	29.0	18.0	26.0	17.0	21.0	14.0	11.0	-3.0	9.0	8.0
12	8.0	-5.0	9.0	-2.0	12.0	10.0	24.0	8.0	18.0	13.0	33.0	17.0	33.0	20.0	24.0	19.0	28.0	16.0	18.0	10.0	13.0	1.0	11.0	8.0
13	6.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	8.0	23.0	7.0	19.0	13.0	32.0	20.0	32.0	22.0	30.0	19.0	28.0	16.0	23.0	8.0	14.0	3.0	9.0	1.0
14	8.0	-1.0	8.0	-5.0	17.0	4.0	27.0	7.0	21.0	12.0	30.0	19.0	31.0	19.0	31.0	17.0	23.0	15.0	20.0	7.0	15.0	1.0	8.0	1.0
15	3.0	-3.0	8.0	-3.0	16.0	7.0	25.0	12.0	24.0	10.0	33.0	18.0	30.0	20.0	31.0	17.0	24.0	11.0	17.0	11.0	12.0	-1.0	6.0	-1.0
16	10.0	-4.0	11.0	-4.0	15.0	6.0	23.0	8.0	23.0	11.0	30.0	19.0	30.0	18.0	32.0	18.0	24.0	12.0	21.0	10.0	14.0	-3.0	10.0	1.0
17	10.0	-3.0	9.0	-3.0	15.0	5.0	15.0	7.0	22.0	14.0	28.0	14.0	29.0	19.0	23.0	18.0	25.0	13.0	24.0	12.0	13.0	-2.0	11.0	1.0
18	10.0	-1.0	8.0	-3.0	14.0	7.0	15.0	1.0	24.0	14.0	15.0	12.0	26.0	17.0	26.0	15.0	22.0	15.0	21.0	12.0	13.0	-2.0	15.0	5.0
19	10.0	-1.0	8.0	1.0	19.0	5.0	14.0	0.0	25.0	12.0	23.0	12.0	23.0	16.0	28.0	14.0	24.0	18.0	22.0	14.0	12.0	-1.0	11.0	5.0
20	6.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	2.0	15.0	5.0	26.0	14.0	24.0	14.0	22.0	15.0	25.0	15.0	25.0	19.0	21.0	13.0	13.0	1.0	5.0	-2.0
21	11.0	-4.0	8.0	-3.0	17.0	5.0	16.0	7.0	27.0	15.0	25.0	13.0	27.0	15.0	24.0	18.0	26.0	20.0	21.0	15.0	14.0	1.0	4.0	-2.0
22	10.0	-4.0	11.0	1.0	16.0	2.0	18.0	5.0	27.0	16.0	22.0	13.0	27.0	16.0	26.0	15.0	28.0	20.0	18.0	12.0	13.0	7.0	7.0	4.0
23	9.0	-2.0	6.0	4.0	18.0	5.0	16.0	5.0	23.0	15.0	23.0	16.0	29.0	16.0	24.0	15.0	26.0	20.0	16.0	7.0	10.0	5.0	6.0	4.0
24	12.0	-3.0	12.0	2.0	15.0	9.0	14.0	9.0	24.0	12.0	23.0	16.0	28.0	17.0	26.0	17.0	22.0	17.0	16.0	8.0	11.0	4.0	8.0	4.0
25	11.0	-3.0	10.0	1.0	19.0	9.0	16.0	8.0	24.0	18.0	24.0	17.0	26.0	15.0	26.0	11.0	23.0	16.0	14.0	7.0	14.0	4.0	9.0	3.0
26	12.0	-3.0	12.0	0.0	16.0	7.0	20.0	10.0	23.0	17.0	21.0	15.0	22.0	14.0	25.0	12.0	25.0	16.0	15.0	9.0	12.0	0.0	10.0	1.0
27	9.0	-4.0	10.0	-3.0	22.0	9.0	17.0	10.0	22.0	15.0	25.0	14.0	25.0	11.0	26.0	14.0	23.0	16.0	16.0	8.0	13.0	0.0	6.0	0.0
28	6.0	-4.0	9.0	-4.0	22.0	7.0	17.0	8.0	22.0	13.0	28.0	15.0	26.0	14.0	27.0	17.0	22.0	14.0	17.0	6.0	9.0	1.0	6.0	3.0
29	8.0	-6.0			15.0	12.0	18.0	9.0	23.0	13.0	28.0	19.0	26.0	16.0	25.0	15.0	23.0	14.0	18.0	6.0	12.0	1.0	14.0	6.0
30	13.0	-1.0			15.0	12.0	19.0	7.0	26.0	13.0	25.0	16.0	28.0	18.0	26.0	17.0	18.0	10.0	14.0	11.0	9.0	0.0	11.0	8.0
31	15.0	-2.0			22.0	13.0			28.0	14.0			28.0	16.0	27.0	19.0			18.0	10.0			15.0	10.0
Medie	8.5	-3.1	10.1	-1.0	14.9	6.4	19.6	8.0	22.3	12.0	26.4	16.2	28.2	17.1	28.4	17.3	24.5	15.8	20.0	11.4	13.5	2.4	9.1	2.7
Med.mens.	2.7		4.5		10.6		13.8		17.1		21.3		22.6		22.8		20.2		15.7		8.0		5.9	
Med.norm	4.7		6.2		8.5		11.9		16.8		20.4		23.0		22.0		18.7		13.4		8.7		4.1	
GRADO																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 2 m s.m.)	
1	8.0	2.0	14.0	6.0	6.0	5.0	15.0	10.0	18.0	12.0	23.0	17.0	19.0	16.0	25.0	18.0	22.0	16.0	17.0	14.0	14.0	11.0	»	»
2	5.0	3.0	15.0	6.0	6.0	5.0	19.0	13.0	17.0	10.0	24.0	21.0	23.0	16.0	25.0	20.0	20.0	16.0	19.0	14.0	16.0	12.0	»	»
3	5.0	3.0	10.0	5.0	6.0	5.0	15.0	13.0	13.0	9.0	25.0	20.0	22.0	15.0	27.0	23.0	20.0	14.0	18.0	15.0	15.0	13.0	»	»
4	4.0	3.0	10.0	5.0	5.0	4.0	16.0	11.0	10.0	9.0	26.0	19.0	24.0	17.0	29.0	23.0	18.0	15.0	20.0	17.0	14.0			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 1 m s.m.)	
1	10.0	-3.0	10.0	-3.0	6.0	1.0	21.0	11.0	10.0	7.0	26.0	14.0	26.0	15.0	27.0	17.0	26.0	17.0	17.0	11.0	17.0	7.0	10.0	0.0
2	9.0	-2.0	11.0	-2.0	6.0	4.0	20.0	10.0	11.0	6.0	27.0	16.0	27.0	15.0	30.0	18.0	24.0	16.0	22.0	14.0	17.0	7.0	10.0	-2.0
3	7.0	-1.0	15.0	-2.0	6.0	4.0	17.0	11.0	10.0	6.0	27.0	16.0	29.0	17.0	30.0	18.0	24.0	16.0	16.0	11.0	18.0	10.0	8.0	-1.0
4	8.0	-2.0	16.0	2.0	6.0	4.0	16.0	6.0	10.0	7.0	28.0	19.0	28.0	16.0	32.0	21.0	21.0	15.0	17.0	11.0	17.0	9.0	9.0	-1.0
5	7.0	-1.0	9.0	0.0	9.0	0.0	17.0	8.0	11.0	5.0	27.0	17.0	28.0	17.0	30.0	23.0	19.0	15.0	23.0	16.0	17.0	9.0	10.0	1.0
6	8.0	-4.0	11.0	-4.0	11.0	1.0	16.0	10.0	16.0	5.0	24.0	15.0	27.0	17.0	29.0	22.0	22.0	14.0	21.0	15.0	15.0	10.0	9.0	2.0
7	5.0	-6.0	12.0	-3.0	11.0	2.0	17.0	5.0	17.0	4.0	25.0	14.0	28.0	17.0	30.0	20.0	25.0	12.0	23.0	16.0	13.0	6.0	8.0	2.0
8	6.0	-6.0	11.0	-4.0	12.0	2.0	19.0	14.0	20.0	7.0	24.0	14.0	29.0	17.0	31.0	21.0	26.0	12.0	22.0	15.0	10.0	0.0	10.0	2.0
9	1.0	-5.0	10.0	-3.0	11.0	6.0	20.0	10.0	20.0	10.0	26.0	16.0	27.0	15.0	31.0	21.0	25.0	14.0	23.0	13.0	10.0	-2.0	10.0	1.0
10	1.0	-10.0	9.0	-2.0	12.0	6.0	22.0	11.0	22.0	10.0	29.0	17.0	28.0	17.0	32.0	22.0	25.0	17.0	25.0	13.0	9.0	-3.0	11.0	4.0
11	7.0	-4.0	8.0	-3.0	10.0	6.0	21.0	13.0	24.0	9.0	29.0	17.0	30.0	18.0	30.0	20.0	23.0	16.0	21.0	12.0	10.0	-4.0	8.0	3.0
12	6.0	-5.0	8.0	-2.0	10.0	8.0	15.0	10.0	18.0	12.0	30.0	19.0	31.0	18.0	29.0	17.0	21.0	15.0	20.0	11.0	11.0	-3.0	8.0	3.0
13	8.0	-1.0	6.0	-3.0	10.0	6.0	22.0	13.0	15.0	12.0	32.0	17.0	31.0	18.0	26.0	18.0	20.0	14.0	18.0	7.0	11.0	2.0	8.0	2.0
14	6.0	-1.0	6.0	-7.0	15.0	4.0	22.0	13.0	19.0	12.0	33.0	19.0	30.0	20.0	27.0	17.0	27.0	15.0	23.0	9.0	10.0	1.0	5.0	0.0
15	6.0	-3.0	6.0	-5.0	14.0	4.0	23.0	14.0	20.0	10.0	33.0	19.0	29.0	19.0	29.0	15.0	25.0	20.0	18.0	10.0	11.0	-1.0	4.0	-2.0
16	5.0	-5.0	6.0	-5.0	14.0	4.0	23.0	11.0	22.0	8.0	30.0	19.0	29.0	17.0	30.0	19.0	22.0	11.0	21.0	11.0	13.0	-3.0	7.0	1.0
17	8.0	-5.0	6.0	-4.0	13.0	3.0	22.0	5.0	21.0	13.0	29.0	14.0	29.0	17.0	30.0	19.0	23.0	11.0	23.0	12.0	11.0	-2.0	6.0	0.0
18	9.0	-2.0	7.0	-1.0	12.0	4.0	10.0	5.0	21.0	13.0	26.0	17.0	28.0	17.0	22.0	16.0	24.0	11.0	23.0	12.0	12.0	-3.0	8.0	4.0
19	10.0	-1.0	5.0	0.0	12.0	4.0	11.0	5.0	24.0	11.0	22.0	11.0	28.0	16.0	25.0	15.0	22.0	16.0	23.0	13.0	12.0	-2.0	12.0	5.0
20	9.0	-3.0	6.0	-4.0	15.0	1.0	8.0	7.0	24.0	12.0	21.0	11.0	22.0	14.0	25.0	14.0	23.0	18.0	19.0	14.0	10.0	0.0	7.0	0.0
21	5.0	-4.0	6.0	-2.0	14.0	3.0	11.0	6.0	25.0	14.0	22.0	12.0	26.0	16.0	26.0	16.0	24.0	19.0	21.0	13.0	12.0	2.0	2.0	-4.0
22	9.0	0.0	4.0	2.0	14.0	2.0	11.0	5.0	26.0	14.0	21.0	11.0	26.0	16.0	25.0	14.0	25.0	18.0	22.0	12.0	12.0	2.0	6.0	0.0
23	6.0	2.0	8.0	2.0	14.0	2.0	12.0	4.0	25.0	14.0	18.0	14.0	27.0	17.0	26.0	13.0	27.0	17.0	17.0	7.0	12.0	2.0	6.0	2.0
24	7.0	-4.0	5.0	3.0	15.0	6.0	13.0	6.0	24.0	13.0	20.0	15.0	28.0	18.0	21.0	13.0	25.0	17.0	17.0	6.0	11.0	7.0	4.0	2.0
25	11.0	-2.0	6.0	0.0	12.0	9.0	13.0	6.0	25.0	11.0	22.0	15.0	29.0	16.0	25.0	20.0	19.0	12.0	15.0	6.0	11.0	7.0	7.0	2.0
26	11.0	-4.0	8.0	1.0	17.0	6.0	15.0	8.0	22.0	16.0	24.0	14.0	25.0	15.0	25.0	10.0	23.0	16.0	14.0	6.0	12.0	3.0	8.0	0.0
27	10.0	-4.0	9.0	0.0	17.0	6.0	18.0	9.0	22.0	15.0	23.0	14.0	20.0	20.0	24.0	13.0	24.0	17.0	16.0	10.0	10.0	1.0	8.0	-1.0
28	7.0	-5.0	11.0	-1.0	20.0	7.0	14.0	7.0	21.0	13.0	29.0	14.0	25.0	12.0	24.0	15.0	24.0	17.0	14.0	5.0	10.0	0.0	4.0	0.0
29	5.0	-6.0			16.0	7.0	15.0	6.0	20.0	13.0	27.0	18.0	25.0	12.0	25.0	14.0	21.0	12.0	16.0	5.0	9.0	-1.0	6.0	2.0
30	8.0	-7.0			15.0	7.0	16.0	6.0	22.0	12.0	25.0	17.0	25.0	16.0	25.0	15.0	20.0	10.0	16.0	6.0	9.0	-1.0	11.0	5.0
31	11.0	-2.0			16.0	11.0			20.0	14.0			27.0	14.0	25.0	17.0			16.0	6.0			11.0	7.0
Medie	7.3	-3.4	8.4	-1.8	12.4	4.5	16.7	8.3	19.6	10.6	26.0	15.3	27.3	16.1	27.3	16.9	23.3	14.7	19.4	10.6	12.1	2.0	7.8	1.3
Med.mens.	1.9		3.3		8.5		12.5		15.1		20.6		21.7		22.1		19.0		15.0		7.0		4.5	
Med.norm	3.3		4.8		8.0		12.8		14.3		20.8		23.1		23.1		19.9		14.8		9.3		5.1	
MORUZZO																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 264 m s.m.)	
1	10.0	1.0	16.0	3.0	6.0	-2.0	18.0	9.0	14.0	8.0	26.0	14.0	25.0	15.0	27.0	17.0	23.0	15.0	17.0	10.0	15.0	8.0	6.0	2.0
2	10.0	0.0	16.0	4.0	6.0	1.0	20.0	10.0	16.0	9.0	27.0	17.0	26.0	16.0	28.0	18.0	22.0	15.0	19.0	13.0	17.0	8.0	8.0	0.0
3	8.0	0.0	17.0	4.0	7.0	2.0	20.0	11.0	12.0	7.0	28.0	18.0	26.0	16.0	30.0	21.0	21.0	15.0	17.0	11.0	18.0	9.0	8.0	-1.0
4	6.0	0.0	11.0	2.0	7.0	2.0	19.0	9.0	12.0	6.0	28.0	19.0	27.0	13.0	31.0	23.0	20.0	14.0						



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TALMASSONS																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 30 m s.m.)	
1	10.0	-4.0	15.0	-2.0	9.0	-1.0	21.0	13.0	18.0	9.0	30.0	15.0	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-3.0
2	8.0	0.0	16.0	-2.0	8.0	2.0	21.0	14.0	15.0	8.0	30.0	16.0	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	-3.0
3	9.0	-3.0	16.0	-1.0	8.0	4.0	21.0	15.0	14.0	7.0	31.0	17.0	29.0	19.0	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-3.0
4	6.0	-1.0	17.0	-1.0	10.0	4.0	22.0	16.0	17.0	8.0	30.0	17.0	24.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-5.0
5	9.0	-2.0	14.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	12.0	17.0	6.0	30.0	16.0	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	-1.0
6	8.0	-5.0	12.0	-3.0	12.0	0.0	18.0	9.0	18.0	6.0	28.0	15.0	30.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	2.0
7	5.0	-5.0	12.0	-3.0	13.0	2.0	19.0	6.0	21.0	4.0	27.0	16.0	30.0	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	2.0
8	5.0	-7.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	22.0	7.0	21.0	6.0	27.0	14.0	30.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	2.0
9	3.0	-9.0	12.0	-3.0	11.0	7.0	22.0	8.0	20.0	6.0	27.0	16.0	30.0	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	1.0
10	3.0	-8.0	5.0	-1.0	12.0	8.0	22.0	9.0	24.0	7.0	28.0	17.0	31.0	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	0.0
11	8.0	-5.0	6.0	1.0	13.0	9.0	23.0	9.0	27.0	9.0	29.0	16.0	32.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	2.0
12	8.0	-6.0	7.0	-5.0	13.0	7.0	25.0	9.0	19.0	11.0	30.0	16.0	33.0	19.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	6.0
13	6.0	-1.0	7.0	-5.0	14.0	7.0	24.0	7.0	20.0	9.0	32.0	15.0	34.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	1.0
14	7.0	2.0	7.0	-6.0	16.0	3.0	23.0	6.0	21.0	9.0	32.0	17.0	30.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	-4.0
15	7.0	-2.0	7.0	-6.0	13.0	7.0	20.0	5.0	22.0	8.0	34.0	16.0	30.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	-5.0
16	7.0	-4.0	8.0	-5.0	13.0	7.0	16.0	2.0	22.0	10.0	34.0	17.0	31.0	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	0.0
17	8.0	-5.0	7.0	-5.0	13.0	2.0	10.0	-1.0	23.0	9.0	32.0	17.0	30.0	20.0	»	»	»	»	»	»	»	»	7.0	0.0
18	7.0	-3.0	8.0	-4.0	9.0	2.0	9.0	-2.0	24.0	10.0	26.0	11.0	29.0	19.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	4.0
19	8.0	-3.0	7.0	-5.0	16.0	4.0	10.0	2.0	25.0	11.0	25.0	12.0	26.0	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	4.0
20	7.0	-3.0	6.0	-2.0	14.0	3.0	11.0	4.0	25.0	12.0	26.0	11.0	20.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-3.0
21	9.0	-3.0	8.0	-3.0	15.0	2.0	14.0	7.0	24.0	14.0	25.0	11.0	23.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	-5.0
22	7.0	-5.0	8.0	1.0	16.0	2.0	14.0	5.0	25.0	15.0	24.0	10.0	24.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	3.0	0.0
23	8.0	-6.0	11.0	2.0	17.0	4.0	16.0	5.0	27.0	16.0	25.0	11.0	28.0	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»	3.0	0.0
24	11.0	-4.0	9.0	3.0	18.0	5.0	17.0	4.0	23.0	12.0	25.0	13.0	30.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	0.0
25	11.0	-4.0	11.0	0.0	19.0	6.0	18.0	4.0	23.0	17.0	26.0	12.0	28.0	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	0.0
26	10.0	-6.0	11.0	-2.0	20.0	6.0	12.0	9.0	24.0	15.0	27.0	13.0	27.0	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	1.0
27	10.0	-5.0	10.0	-2.0	20.0	6.0	18.0	9.0	24.0	16.0	27.0	14.0	26.0	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	-3.0
28	9.0	-6.0	10.0	-5.0	21.0	7.0	14.0	7.0	24.0	15.0	26.0	13.0	27.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	4.0	0.0
29	8.0	-8.0			22.0	7.0	12.0	6.0	23.0	15.0	27.0	14.0	27.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	2.0
30	11.0	-3.0			13.0	11.0	14.0	9.0	24.0	16.0	27.0	15.0	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	2.0
31	14.0	-3.0			21.0	12.0			25.0	17.0			30.0	16.0	»	»			»	»			12.0	2.0
Medie	8.0	-4.1	9.9	-2.4	14.3	4.9	17.6	7.2	21.9	10.7	28.2	14.4	28.4	16.2	»	»	»	»	»	»	»	»	7.7	-0.1
Med.mens.	1.9		3.7		9.6		12.4		16.3		21.3		22.3		»	»	»	»	»	»	»	»	3.8	
Med.norm	3.1		4.8		7.9		12.3		16.9		20.9		22.8		22.0		19.2		14.2		8.8		3.3	
LIGNANO																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						( 2 m s.m.)	
1	10.0	-2.0	13.0	1.0	7.0	1.0	20.0	14.0	16.0	9.0	28.0	18.0	24.0	18.0	28.0	22.0	25.0	19.0	18.0	13.0	16.0	10.0	7.0	2.0
2	4.0	0.0	15.0	2.0	5.0	2.0	20.0	12.0	17.0	13.0	28.0	19.0	26.0	18.0	29.0	22.0	23.0	18.0	22.0	15.0	17.0	9.0	9.0	-1.0
3	9.0	-1.0	15.0	0.0	6.0	3.0	19.0	11.0	19.0	8.0	28.0	20.0	28.0	20.0	30.0	24.0	24.0	18.0	18.0	15.0	16.0	9.0	8.0	2.0
4	5.0	-2.0	9.0	0.0	6.0	4.0	18.0	10.0	11.0	8.0	28.0	22.0	28.0	18.0	31.0	25.0	22.0	16.0	20.0	13.0	18.0	7.0	10.0	1.0
5	4.0	0.0	6.0	2.0	9.0	2.0	16.0	10.0	10.0	7.0	25.0	20.0	28.0	20.0	32.0	24.0	20.0	16.0	22.0	18.0	15.0	9.0	5.0	2.0
6	8.0	-3.0	11.0	0.0	11.0	3.0	15.0	11.0	16.0	7.0	21.0	18.0	29.0	20.0	31.0	23.0	22.0	15.0	22.0	16.0	15.0	12.0	8.0	3.0
7	7.0	-2.0	11.0	0.0	11.0	5.0	17.0	11.0	19.0	8.0	23.0	17.0	28.0	21.0	33.0	22.0	24.0	19.0	23.0	17.0	16.0	10.0	5.0	3.0
8	4.0																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LA CROSETTA																								
(Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 1120 m s.m.)			
1	5.0	-8.0	8.0	-13.0	-2.0	-12.0	12.0	5.0	8.0	2.0	19.0	5.0	16.0	7.0	18.0	6.0	15.0	9.0	14.0	2.0	9.0	-1.0	2.0	-9.0
2	2.0	-5.0	10.0	-5.0	-4.0	-8.0	12.0	5.0	7.0	2.0	20.0	7.0	15.0	6.0	19.0	11.0	15.0	10.0	13.0	4.0	15.0	1.0	2.0	-8.0
3	2.0	-10.0	6.0	-11.0	2.0	-7.0	12.0	5.0	9.0	2.0	20.0	10.0	17.0	8.0	24.0	11.0	14.0	9.0	10.0	5.0	17.0	-3.0	0.0	-11.0
4	1.0	-10.0	5.0	-8.0	1.0	-3.0	11.0	0.0	7.0	0.0	20.0	11.0	18.0	9.0	24.0	14.0	13.0	8.0	14.0	6.0	18.0	0.0	1.0	-13.0
5	0.0	-5.0	0.0	-8.0	1.0	-9.0	9.0	1.0	2.0	-3.0	17.0	7.0	17.0	10.0	24.0	11.0	13.0	7.0	12.0	5.0	14.0	0.0	-1.0	-9.0
6	-3.0	-12.0	3.0	-13.0	4.0	-5.0	7.0	3.0	7.0	-5.0	13.0	8.0	16.0	10.0	23.0	12.0	14.0	6.0	12.0	5.0	14.0	2.0	4.0	-9.0
7	-4.0	-14.0	2.0	-11.0	3.0	-3.0	9.0	-1.0	11.0	-2.0	14.0	6.0	17.0	8.0	21.0	11.0	17.0	5.0	14.0	7.0	10.0	0.0	0.0	-5.0
8	-5.0	-15.0	5.0	-10.0	7.0	-3.0	14.0	0.0	13.0	1.0	16.0	8.0	19.0	9.0	22.0	10.0	17.0	5.0	15.0	7.0	5.0	-10.0	-1.0	-8.0
9	-7.0	-20.0	9.0	-5.0	2.0	0.0	13.0	1.0	13.0	6.0	16.0	12.0	17.0	9.0	22.0	8.0	17.0	7.0	15.0	4.0	0.0	-10.0	2.0	-6.0
10	-7.0	-19.0	7.0	-5.0	6.0	-3.0	15.0	3.0	15.0	2.0	19.0	13.0	18.0	11.0	21.0	12.0	16.0	10.0	14.0	6.0	1.0	-11.0	5.0	-7.0
11	0.0	-13.0	5.0	-6.0	7.0	0.0	12.0	3.0	16.0	2.0	17.0	11.0	19.0	10.0	19.0	10.0	16.0	8.0	10.0	8.0	0.0	-12.0	3.0	-7.0
12	0.0	-15.0	3.0	-8.0	5.0	0.0	11.0	1.0	7.0	0.0	20.0	9.0	21.0	11.0	17.0	10.0	14.0	7.0	10.0	0.0	3.0	-10.0	2.0	-1.0
13	-3.0	-8.0	2.0	-11.0	6.0	-1.0	13.0	-1.0	8.0	2.0	21.0	11.0	21.0	15.0	14.0	9.0	17.0	9.0	9.0	-2.0	5.0	-5.0	3.0	-4.0
14	-1.0	-11.0	-1.0	-12.0	6.0	0.0	15.0	-2.0	10.0	1.0	21.0	14.0	21.0	12.0	19.0	8.0	16.0	8.0	12.0	0.0	8.0	-6.0	-4.0	-9.0
15	-1.0	-12.0	-3.0	-15.0	7.0	-1.0	18.0	3.0	10.0	0.0	20.0	15.0	17.0	12.0	19.0	7.0	14.0	3.0	9.0	-1.0	4.0	-5.0	-6.0	-11.0
16	-4.0	-15.0	-2.0	-13.0	3.0	0.0	14.0	2.0	12.0	-1.0	23.0	10.0	17.0	11.0	20.0	8.0	13.0	3.0	10.0	1.0	2.0	-11.0	3.0	-10.0
17	-2.0	-16.0	0.0	-13.0	3.0	-2.0	15.0	0.0	12.0	5.0	19.0	9.0	18.0	11.0	21.0	11.0	13.0	3.0	14.0	3.0	3.0	-10.0	2.0	-9.0
18	0.0	-15.0	-2.0	-13.0	2.0	-3.0	0.0	-5.0	10.0	2.0	15.0	5.0	18.0	10.0	17.0	10.0	16.0	7.0	13.0	3.0	5.0	-9.0	4.0	-8.0
19	3.0	-12.0	-3.0	-10.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0	13.0	3.0	16.0	2.0	14.0	8.0	15.0	6.0	13.0	8.0	13.0	6.0	8.0	-7.0	2.0	-2.0
20	1.0	-13.0	-4.0	-10.0	7.0	-6.0	4.0	-6.0	15.0	5.0	13.0	4.0	12.0	2.0	17.0	8.0	14.0	9.0	14.0	5.0	6.0	-6.0	1.0	-14.0
21	-1.0	-12.0	-3.0	-14.0	9.0	-4.0	1.0	-1.0	17.0	6.0	11.0	6.0	15.0	5.0	14.0	10.0	14.0	11.0	13.0	6.0	10.0	-4.0	-5.0	-15.0
22	0.0	-14.0	-2.0	-14.0	8.0	-4.0	4.0	-3.0	18.0	8.0	11.0	4.0	17.0	6.0	14.0	8.0	18.0	10.0	13.0	6.0	9.0	-2.0	-2.0	-9.0
23	2.0	-13.0	0.0	-9.0	7.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	9.0	9.0	4.0	17.0	7.0	14.0	7.0	16.0	9.0	7.0	-3.0	12.0	-4.0	0.0	-4.0
24	4.0	-12.0	0.0	-4.0	7.0	0.0	6.0	4.0	12.0	5.0	13.0	6.0	18.0	11.0	13.0	2.0	17.0	10.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0	0.0	-6.0
25	4.0	-13.0	0.0	-10.0	10.0	0.0	4.0	2.0	12.0	9.0	15.0	6.0	17.0	8.0	12.0	-2.0	12.0	10.0	5.0	-4.0	4.0	-3.0	-2.0	-8.0
26	3.0	-13.0	0.0	-12.0	8.0	0.0	7.0	2.0	14.0	10.0	13.0	7.0	17.0	6.0	15.0	2.0	13.0	9.0	6.0	-3.0	6.0	-6.0	-1.0	-8.0
27	4.0	-12.0	4.0	-13.0	8.0	0.0	9.0	2.0	11.0	7.0	11.0	4.0	12.0	2.0	15.0	4.0	16.0	9.0	5.0	0.0	1.0	-7.0	-3.0	-16.0
28	-5.0	-14.0	-1.0	-15.0	12.0	0.0	5.0	0.0	10.0	2.0	14.0	5.0	14.0	4.0	16.0	6.0	13.0	9.0	5.0	0.0	4.0	-4.0	-6.0	-13.0
29	-9.0	-15.0			12.0	4.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	18.0	6.0	17.0	4.0	18.0	7.0	11.0	7.0	5.0	-3.0	0.0	-9.0	0.0	-9.0
30	5.0	-13.0			7.0	5.0	5.0	-2.0	12.0	7.0	18.0	5.0	17.0	5.0	14.0	11.0	11.0	7.0	6.0	-2.0	0.0	-11.0	1.0	-1.0
31	6.0	-14.0			8.0	5.0			13.0	6.0			17.0	5.0	16.0	9.0			6.0	-1.0			4.0	-2.0
Medie	-0.3	-12.7	1.7	-10.4	5.3	-2.1	9.2	0.4	11.3	3.1	16.4	7.7	17.0	8.1	18.0	8.3	14.6	7.5	10.5	2.2	6.5	-5.5	0.3	-8.1
Med.mens.	-6.5		-4.3		1.6		4.8		7.2		12.0		12.5		13.1		11.1		6.3		0.5		-3.9	
Med.norm																								
CA' ZUL																								
(Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 599 m s.m.)			
1	5.0	-1.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0	16.0	10.0	14.0	7.0	28.0	13.0	25.0	13.0	24.0	15.0	21.0	14.0	17.0	10.0	15.0	7.0	5.0	-1.0
2	6.0	-4.0	7.0	-1.0	8.0	0.0	20.0	7.0	13.0	7.0	28.0	15.0	23.0	15.0	31.0	17.0	19.0	14.0	15.0	10.0	14.0	5.0	5.0	-1.0
3	2.0	-3.0	9.0	0.0	6.0	-1.0	17.0	5.0	14.0	5.0	27.0	16.0	25.0	12.0	31.0	18.0	17.0	11.0	16.0	11.0	16.0	6.0	4.0	-2.0
4	3.0	-2.0	3.0	-3.0	8.0	-1.0	18.0	7.0	7.0	1.0	25.0	15.0	28.0	12.0	31.0	16.0	15.0	12.0	15.0	10.0	15.0	4.0	5.0	-3.0
5	2.0	-6.0	6.0	-3.0	8.0	1.0	15.0	7.0	15.0	4.0	20.0	12.0	27.0	14.0	31.0	17.0	21.0	11.0	17.0	11.0	12.0	8.0	4.0	-4.0
6	2.0	-4.0	5.0	-4.0	13.0	-1.0	18.0	5.0	19.0	5.0	19.0	12.0	25.0	14.0	30.0	16.0	24.0	11.0	18.0	12.0	14.0	3.0	3.0	-1.0
7	-4.0	-5.0	10.0	-2.0	8.0	2.0	20.0	7.0	21.0	8.0	24.0	14.0	28.0	14.0	29.0	16.0	17.0	12.0	19.0	13.0	11.0	-1.0	3.0	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CA' SELVA																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 498 m s.m.)			
1	5.0	-1.0	10.0	-1.0	1.0	-2.0	20.0	8.0	12.0	7.0	27.0	14.0	22.0	14.0	23.0	16.0	20.0	14.0	21.0	8.0	16.0	7.0	5.0	-2.0
2	1.0	-5.0	11.0	0.0	8.0	1.0	18.0	9.0	14.0	9.0	26.0	15.0	24.0	15.0	30.0	18.0	20.0	13.0	13.0	8.0	15.0	7.0	4.0	-3.0
3	3.0	-2.0	10.0	1.0	6.0	1.0	18.0	7.0	13.0	7.0	26.0	18.0	24.0	12.0	30.0	19.0	18.0	11.0	16.0	11.0	17.0	7.0	4.0	-5.0
4	3.0	-1.0	4.0	-2.0	9.0	-2.0	16.0	7.0	8.0	2.0	20.0	12.0	25.0	13.0	30.0	18.0	15.0	11.0	19.0	11.0	17.0	6.0	1.0	-4.0
5	2.0	-5.0	6.0	-4.0	8.0	-1.0	11.0	7.0	14.0	3.0	21.0	12.0	24.0	14.0	30.0	18.0	21.0	11.0	17.0	11.0	14.0	8.0	3.0	-2.0
6	0.0	-4.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	11.0	5.0	17.0	6.0	17.0	12.0	24.0	15.0	29.0	16.0	23.0	12.0	18.0	13.0	11.0	3.0	2.0	-1.0
7	0.0	-5.0	6.0	-3.0	12.0	3.0	19.0	6.0	20.0	10.0	22.0	11.0	25.0	15.0	28.0	16.0	25.0	12.0	18.0	14.0	10.0	-2.0	4.0	0.0
8	-5.0	-9.0	10.0	-2.0	6.0	3.0	19.0	8.0	18.0	10.0	22.0	13.0	26.0	15.0	28.0	18.0	23.0	14.0	20.0	11.0	6.0	-3.0	5.0	1.0
9	-5.0	-10.0	9.0	-3.0	13.0	1.0	22.0	8.0	22.0	9.0	24.0	16.0	26.0	16.0	28.0	14.0	24.0	15.0	21.0	10.0	5.0	-4.0	4.0	-1.0
10	-5.0	-7.0	3.0	-2.0	10.0	3.0	20.0	11.0	24.0	11.0	25.0	15.0	25.0	17.0	26.0	14.0	21.0	14.0	14.0	11.0	5.0	-5.0	4.0	1.0
11	-2.0	-7.0	5.0	-5.0	8.0	5.0	17.0	10.0	16.0	10.0	27.0	15.0	28.0	17.0	20.0	13.0	20.0	13.0	15.0	6.0	6.0	-1.0	5.0	2.0
12	-2.0	-5.0	3.0	-7.0	10.0	5.0	21.0	7.0	16.0	9.0	29.0	17.0	29.0	16.0	21.0	15.0	22.0	13.0	13.0	5.0	6.0	-2.0	6.0	0.0
13	3.0	-4.0	2.0	-7.0	14.0	1.0	21.0	8.0	15.0	8.0	27.0	16.0	22.0	15.0	25.0	15.0	20.0	14.0	16.0	4.0	9.0	0.0	2.0	-6.0
14	2.0	-4.0	2.0	-7.0	10.0	3.0	19.0	10.0	14.0	8.0	26.0	16.0	22.0	15.0	28.0	15.0	20.0	9.0	15.0	6.0	10.0	1.0	-1.0	-6.0
15	0.0	-4.0	3.0	-6.0	7.0	1.0	21.0	8.0	19.0	7.0	30.0	17.0	23.0	15.0	28.0	16.0	20.0	9.0	16.0	7.0	7.0	-2.0	1.0	-4.0
16	2.0	-7.0	5.0	-7.0	5.0	0.0	21.0	6.0	18.0	11.0	25.0	13.0	24.0	16.0	25.0	17.0	20.0	10.0	18.0	9.0	7.0	-3.0	3.0	-3.0
17	0.0	-6.0	5.0	-8.0	6.0	0.0	13.0	1.0	19.0	8.0	20.0	9.0	23.0	16.0	25.0	12.0	22.0	11.0	17.0	11.0	5.0	-2.0	2.0	0.0
18	3.0	-5.0	3.0	-4.0	6.0	0.0	10.0	0.0	19.0	9.0	15.0	9.0	18.0	12.0	23.0	12.0	18.0	13.0	18.0	11.0	6.0	-1.0	2.0	-1.0
19	4.0	-5.0	0.0	-4.0	15.0	0.0	9.0	4.0	21.0	11.0	19.0	10.0	17.0	9.0	23.0	15.0	18.0	15.0	19.0	9.0	6.0	0.0	3.0	-5.0
20	4.0	-3.0	1.0	-5.0	15.0	3.0	8.0	3.0	23.0	12.0	23.0	11.0	21.0	9.0	20.0	15.0	18.0	15.0	17.0	11.0	8.0	2.0	-3.0	-8.0
21	5.0	-4.0	6.0	-5.0	15.0	1.0	11.0	2.0	24.0	13.0	20.0	9.0	23.0	13.0	21.0	13.0	20.0	16.0	12.0	9.0	6.0	3.0	0.0	-6.0
22	5.0	-5.0	6.0	-1.0	16.0	4.0	15.0	4.0	23.0	12.0	16.0	8.0	20.0	14.0	20.0	14.0	20.0	15.0	12.0	5.0	5.0	3.0	1.0	-1.0
23	2.0	-4.0	1.0	0.0	17.0	4.0	10.0	8.0	18.0	11.0	18.0	10.0	23.0	14.0	19.0	10.0	20.0	14.0	11.0	5.0	6.0	3.0	2.0	0.0
24	2.0	-5.0	6.0	-3.0	16.0	7.0	9.0	6.0	17.0	13.0	17.0	12.0	19.0	14.0	21.0	9.0	16.0	12.0	12.0	4.0	7.0	4.0	1.0	-2.0
25	2.0	-4.0	10.0	-4.0	16.0	5.0	10.0	5.0	19.0	12.0	18.0	11.0	22.0	11.0	22.0	9.0	16.0	12.0	8.0	4.0	8.0	-2.0	2.0	-1.0
26	4.0	-5.0	9.0	-6.0	15.0	5.0	11.0	7.0	15.0	11.0	16.0	11.0	19.0	9.0	22.0	10.0	18.0	14.0	11.0	3.0	3.0	-3.0	0.0	-6.0
27	2.0	-7.0	8.0	-7.0	18.0	6.0	10.0	4.0	14.0	9.0	22.0	14.0	19.0	9.0	23.0	12.0	15.0	13.0	8.0	3.0	5.0	0.0	0.0	-4.0
28	3.0	-7.0	4.0	-3.0	19.0	8.0	11.0	5.0	18.0	8.0	24.0	13.0	21.0	10.0	23.0	13.0	14.0	11.0	11.0	3.0	5.0	-2.0	0.0	-2.0
29	5.0	-2.0			11.0	7.0	11.0	4.0	18.0	10.0	28.0	13.0	22.0	15.0	23.0	14.0	16.0	8.0	11.0	4.0	4.0	-3.0	2.0	-2.0
30	8.0	-3.0			11.0	9.0	14.0	8.0	22.0	10.0	23.0	13.0	25.0	15.0	23.0	15.0	19.0	7.0	10.0	5.0	3.0	-2.0	3.0	0.0
31	10.0	-1.0			15.0	10.0			26.0	12.0			24.0	16.0	21.0	15.0			15.0	6.0			3.0	0.0
Medie	2.0	-4.7	5.5	-3.9	11.2	3.0	14.9	6.2	17.9	9.3	22.4	12.8	22.9	13.7	24.5	14.4	19.4	12.4	14.9	7.7	7.9	0.6	2.3	-2.3
Med.mens.	-1.4		0.8		7.1		10.5		13.6		17.6		18.3		19.4		15.9		11.3		4.2		-0.0	
Med.norm																								
TRAMONTI DI SOPRA																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 411 m s.m.)			
1	8.0	0.0	15.0	0.0	6.0	-2.0	22.0	10.0	17.0	10.0	27.0	12.0	25.0	13.0	26.0	19.0	21.0	14.0	17.0	10.0	12.0	4.0	7.0	1.0
2	7.0	-1.0	17.0	1.0	4.0	-1.0	19.0	8.0	12.0	7.0	28.0	14.0	24.0	13.0	25.0	17.0	20.0	12.0	14.0	7.0	12.0	5.0	7.0	-3.0
3	9.0	-3.0	18.0	1.0	11.0	2.0	18.0	8.0	12.0	7.0	28.0	15.0	26.0	17.0	32.0	18.0	19.0	11.0	17.0	9.0	12.0	4.0	6.0	-3.0
4	5.0	-1.0	14.0	2.0	10.0	-2.0	20.0	9.0	12.0	7.0	27.0	17.0	26.0	15.0	31.0	20.0	19.0	11.0	15.0	10.0	19.0	5.0	7.0	-2.0
5	5.0	-1.0	13.0	-2.0	11.0	-2.0	14.0	6.0	10.0	1.0	27.0	14.0	26.0	14.0	28.0	16.0	15.0	11.0	19.0	6.0	18.0	4.0	5.0	-5.0
6	4.0	-5.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	19.0	6.0	19.0	2.0	28.0	13.0	26.0	15.0	31.0	18.0	14.0	9.0	21.0	7.0	14.0	4.0	3.0	-6.0
7	2.0	-5.0	9.0	-3.0	15.0	5.0	21.0	8.0	20.0	5.0	23.0	11.0												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PONTE RACLI																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																						( 316 m s.m.)	
1	4.0	-2.0	6.0	-3.0	7.0	-3.0	19.0	7.0	16.0	7.0	25.0	10.0	24.0	13.0	25.0	15.0	23.0	12.0	19.0	8.0	9.0	4.0	7.0	-3.0
2	4.0	-1.0	11.0	-1.0	8.0	0.0	19.0	6.0	13.0	6.0	23.0	12.0	25.0	15.0	30.0	16.0	22.0	13.0	15.0	8.0	15.0	5.0	5.0	-3.0
3	3.0	-3.0	10.0	-1.0	7.0	3.0	16.0	4.0	14.0	6.0	26.0	14.0	28.0	13.0	31.0	16.0	20.0	11.0	18.0	11.0	15.0	5.0	4.0	-4.0
4	4.0	-1.0	5.0	-1.0	8.0	-1.0	15.0	5.0	6.0	1.0	23.0	15.0	27.0	14.0	30.0	15.0	22.0	12.0	18.0	11.0	15.0	5.0	3.0	-4.0
5	5.0	-5.0	7.0	-4.0	8.0	0.0	15.0	5.0	15.0	3.0	17.0	12.0	27.0	13.0	29.0	17.0	21.0	10.0	19.0	10.0	14.0	7.0	5.0	-4.0
6	5.0	-5.0	7.0	-3.0	8.0	-1.0	17.0	5.0	19.0	2.0	22.0	13.0	27.0	14.0	30.0	16.0	22.0	10.0	18.0	13.0	13.0	4.0	3.0	-1.0
7	1.0	-4.0	6.0	-3.0	10.0	0.0	19.0	7.0	21.0	2.0	19.0	11.0	26.0	13.0	29.0	16.0	23.0	10.0	19.0	12.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
8	1.0	-5.0	6.0	-3.0	9.0	4.0	20.0	8.0	22.0	7.0	25.0	14.0	28.0	15.0	29.0	16.0	22.0	10.0	21.0	9.0	8.0	-3.0	5.0	2.0
9	1.0	-9.0	6.0	-3.0	10.0	2.0	21.0	8.0	23.0	6.0	26.0	16.0	27.0	15.0	26.0	15.0	24.0	13.0	21.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0
10	2.0	-7.0	3.0	-4.0	11.0	1.0	21.0	8.0	24.0	8.0	26.0	14.0	28.0	18.0	27.0	14.0	21.0	12.0	15.0	12.0	8.0	-5.0	6.0	0.0
11	2.0	-8.0	7.0	-4.0	10.0	4.0	17.0	5.0	11.0	7.0	26.0	14.0	30.0	17.0	21.0	14.0	23.0	11.0	15.0	7.0	7.0	-1.0	5.0	3.0
12	1.0	-6.0	6.0	-7.0	12.0	5.0	19.0	5.0	14.0	7.0	26.0	14.0	29.0	15.0	22.0	15.0	23.0	12.0	15.0	11.0	8.0	-1.0	8.0	1.0
13	5.0	-2.0	2.0	-7.0	12.0	0.0	22.0	6.0	17.0	7.0	26.0	15.0	28.0	15.0	27.0	13.0	21.0	13.0	14.0	2.0	11.0	0.0	4.0	-4.0
14	4.0	-3.0	4.0	-6.0	11.0	1.0	22.0	6.0	16.0	7.0	30.0	15.0	29.0	14.0	27.0	13.0	20.0	8.0	14.0	2.0	11.0	2.0	1.0	-5.0
15	1.0	-5.0	3.0	-6.0	12.0	1.0	23.0	6.0	24.0	5.0	31.0	15.0	27.0	13.0	27.0	13.0	20.0	8.0	15.0	3.0	9.0	-1.0	2.0	-3.0
16	4.0	-6.0	4.0	-7.0	9.0	0.0	21.0	6.0	23.0	7.0	25.0	14.0	28.0	16.0	28.0	14.0	20.0	9.0	18.0	5.0	7.0	-3.0	3.0	-3.0
17	4.0	-3.0	3.0	-8.0	7.0	0.0	15.0	0.0	20.0	6.0	23.0	9.0	27.0	16.0	22.0	12.0	21.0	11.0	19.0	8.0	7.0	-3.0	5.0	-1.0
18	5.0	-2.0	4.0	-7.0	9.0	2.0	10.0	-1.0	21.0	6.0	17.0	8.0	24.0	16.0	22.0	11.0	19.0	12.0	17.0	12.0	7.0	-2.0	5.0	0.0
19	5.0	-3.0	3.0	-7.0	13.0	0.0	12.0	2.0	24.0	8.0	20.0	9.0	19.0	9.0	24.0	12.0	19.0	14.0	19.0	9.0	10.0	-1.0	5.0	-4.0
20	5.0	-3.0	3.0	-6.0	13.0	3.0	11.0	1.0	25.0	10.0	19.0	10.0	22.0	9.0	21.0	14.0	20.0	12.0	18.0	8.0	10.0	0.0	1.0	-7.0
21	6.0	-3.0	4.0	-3.0	15.0	1.0	12.0	2.0	26.0	13.0	21.0	9.0	25.0	11.0	20.0	12.0	22.0	16.0	14.0	10.0	10.0	0.0	0.0	-4.0
22	6.0	-5.0	5.0	-1.0	15.0	1.0	14.0	3.0	25.0	12.0	18.0	8.0	26.0	13.0	23.0	11.0	23.0	17.0	13.0	5.0	9.0	1.0	3.0	-1.0
23	7.0	-6.0	5.0	-1.0	15.0	1.0	12.0	7.0	22.0	11.0	21.0	11.0	24.0	13.0	21.0	8.0	23.0	16.0	14.0	4.0	8.0	4.0	3.0	0.0
24	6.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	2.0	16.0	6.0	20.0	11.0	18.0	11.0	19.0	13.0	22.0	8.0	16.0	13.0	14.0	4.0	7.0	5.0	3.0	-2.0
25	4.0	-5.0	7.0	-2.0	16.0	4.0	11.0	6.0	24.0	13.0	22.0	12.0	18.0	12.0	22.0	9.0	18.0	13.0	11.0	4.0	10.0	-1.0	3.0	-1.0
26	6.0	-5.0	8.0	-6.0	14.0	5.0	15.0	6.0	15.0	12.0	18.0	10.0	23.0	9.0	22.0	11.0	16.0	12.0	12.0	3.0	7.0	-3.0	3.0	-6.0
27	6.0	-5.0	8.0	-7.0	18.0	7.0	10.0	6.0	16.0	9.0	22.0	12.0	24.0	10.0	22.0	11.0	18.0	13.0	10.0	4.0	7.0	-2.0	3.0	-3.0
28	2.0	-7.0	7.0	-2.0	19.0	7.0	14.0	5.0	20.0	10.0	25.0	15.0	24.0	12.0	23.0	12.0	15.0	11.0	13.0	3.0	6.0	-3.0	3.0	-3.0
29	3.0	-5.0			11.0	9.0	15.0	3.0	22.0	11.0	27.0	14.0	24.0	16.0	21.0	13.0	17.0	7.0	11.0	6.0	5.0	-4.0	3.0	-1.0
30	5.0	-4.0			12.0	9.0	15.0	4.0	24.0	10.0	27.0	11.0	26.0	15.0	23.0	14.0	17.0	7.0	11.0	4.0	5.0	-1.0	4.0	1.0
31	5.0	-4.0			16.0	9.0			28.0	11.0			25.0	15.0	25.0	13.0			14.0	4.0			5.0	2.0
Medie	3.9	-4.4	5.6	-4.1	11.6	2.5	16.3	4.9	19.7	7.8	23.1	12.2	25.4	13.6	24.9	13.2	20.4	11.6	15.6	7.2	9.2	0.1	3.9	-1.9
Med.mens.	-0.2		0.7		7.0		10.6		13.7		17.7		19.5		19.0		16.0		11.4		4.6		1.0	
Med.norm																								
MANIAGO																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																						( 283 m s.m.)	
1	10.0	1.0	17.0	2.0	0.0	4.0	22.0	14.0	20.0	11.0	32.0	14.0	27.0	15.0	28.0	21.0	25.0	12.0	21.0	10.0	15.0	9.0	12.0	4.0
2	8.0	-1.0	18.0	3.0	5.0	0.0	23.0	10.0	17.0	10.0	32.0	17.0	27.0	15.0	28.0	20.0	24.0	12.0	22.0	12.0	19.0	9.0	11.0	-1.0
3	8.0	-1.0	19.0	3.0	10.0	4.0	21.0	10.0	17.0	8.0	31.0	22.0	29.0	19.0	35.0	20.0	22.0	16.0	15.0	11.0	18.0	8.0	8.0	1.0
4	7.0	0.0	14.0	2.0	10.0	4.0	20.0	9.0	15.0	7.0	30.0	20.0	29.0	15.0	35.0	19.0	22.0	11.0	20.0	15.0	22.0	10.0	9.0	-1.0
5	8.0	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	18.0	7.0	15.0	4.0	28.0	17.0	25.0	16.0	36.0	19.0	24.0	16.0	20.0	14.0	19.0	10.0	6.0	-2.0
6	6.0	-5.0	11.0	-3.0	11.0	1.0	20.0	9.0	17.0	4.0	24.0	16.0	28.0	18.0	34.0	20.0	23.0	12.0	20.0	14.0	17.0	11.0	9.0	-1.0
7	3.0	-5.0	10.0	-1.0	10.0	2.0	21.0	11.0	18.0	8.0	21.0													



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CIMOLAIS																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 652 m s.m.)			
1	1.0	-4.0	7.0	-10.0	6.0	-5.0	20.0	7.0	15.0	5.0	26.0	11.0	22.0	11.0	26.0	15.0	22.0	15.0	15.0	7.0	12.0	2.0	1.0	-5.0
2	2.0	-5.0	9.0	-5.0	2.0	-5.0	19.0	7.0	12.0	6.0	28.0	13.0	22.0	12.0	31.0	16.0	20.0	15.0	15.0	5.0	16.0	5.0	5.0	-4.0
3	1.0	-7.0	10.0	-3.0	5.0	-2.0	20.0	6.0	15.0	6.0	29.0	15.0	25.0	15.0	30.0	16.0	18.0	14.0	13.0	9.0	18.0	5.0	1.0	-5.0
4	0.0	-6.0	9.0	-3.0	5.0	0.0	19.0	7.0	13.0	5.0	28.0	16.0	23.0	12.0	32.0	21.0	15.0	11.0	15.0	5.0	20.0	5.0	4.0	-6.0
5	0.0	-5.0	0.0	-5.0	7.0	-1.0	19.0	7.0	13.0	2.0	21.0	11.0	25.0	15.0	31.0	15.0	12.0	10.0	19.0	9.0	19.0	5.0	0.0	-6.0
6	0.0	-6.0	6.0	-7.0	9.0	-2.0	12.0	6.0	15.0	1.0	19.0	11.0	23.0	14.0	30.0	15.0	20.0	9.0	19.0	10.0	17.0	3.0	1.0	-6.0
7	-3.0	-7.0	5.0	-7.0	8.0	-1.0	18.0	7.0	20.0	5.0	19.0	10.0	24.0	12.0	29.0	14.0	23.0	10.0	20.0	11.0	15.0	0.0	0.0	-5.0
8	-3.0	-8.0	5.0	-6.0	10.0	0.0	20.0	4.0	21.0	7.0	24.0	12.0	25.0	14.0	30.0	15.0	22.0	10.0	20.0	11.0	15.0	-5.0	1.0	-4.0
9	-5.0	-13.0	9.0	-7.0	12.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	27.0	14.0	25.0	14.0	29.0	14.0	25.0	11.0	21.0	11.0	8.0	-5.0	3.0	-3.0
10	-9.0	-13.0	5.0	-6.0	13.0	1.0	20.0	5.0	20.0	7.0	28.0	15.0	28.0	16.0	28.0	15.0	24.0	14.0	21.0	10.0	5.0	-5.0	5.0	-4.0
11	-5.0	-13.0	2.0	-3.0	15.0	2.0	20.0	9.0	22.0	10.0	28.0	16.0	29.0	16.0	25.0	11.0	22.0	12.0	18.0	12.0	5.0	-6.0	1.0	-4.0
12	-3.0	-12.0	1.0	-6.0	12.0	4.0	19.0	7.0	11.0	6.0	27.0	14.0	24.0	14.0	22.0	12.0	23.0	11.0	15.0	11.0	4.0	-6.0	0.0	-2.0
13	-5.0	-11.0	4.0	-8.0	10.0	4.0	21.0	6.0	10.0	7.0	30.0	16.0	25.0	13.0	20.0	11.0	24.0	14.0	15.0	4.0	9.0	-3.0	1.0	-4.0
14	0.0	-10.0	4.0	-9.0	15.0	3.0	22.0	8.0	11.0	5.0	28.0	17.0	22.0	14.0	22.0	14.0	20.0	15.0	18.0	1.0	10.0	-3.0	2.0	-6.0
15	-1.0	-10.0	3.0	-9.0	15.0	5.0	22.0	7.0	16.0	5.0	28.0	15.0	24.0	15.0	28.0	14.0	21.0	9.0	16.0	4.0	9.0	0.0	0.0	-7.0
16	0.0	-9.0	4.0	-9.0	15.0	0.0	23.0	6.0	20.0	6.0	31.0	16.0	25.0	14.0	29.0	13.0	22.0	8.0	19.0	7.0	6.0	-4.0	-1.0	-6.0
17	0.0	-12.0	5.0	-8.0	2.0	-2.0	25.0	5.0	20.0	10.0	28.0	12.0	24.0	13.0	28.0	15.0	20.0	8.0	20.0	7.0	5.0	-5.0	0.0	-6.0
18	0.0	-8.0	5.0	-9.0	4.0	0.0	12.0	1.0	16.0	6.0	20.0	9.0	21.0	14.0	21.0	12.0	25.0	10.0	20.0	10.0	4.0	-4.0	0.0	-5.0
19	-1.0	-8.0	2.0	-7.0	2.0	0.0	10.0	-2.0	19.0	8.0	15.0	7.0	16.0	10.0	22.0	12.0	17.0	12.0	20.0	11.0	6.0	-4.0	0.0	0.0
20	0.0	-8.0	1.0	-3.0	15.0	-2.0	5.0	1.0	22.0	10.0	20.0	10.0	14.0	7.0	25.0	13.0	17.0	15.0	20.0	9.0	6.0	-4.0	3.0	-7.0
21	0.0	-8.0	5.0	-6.0	17.0	0.0	5.0	2.0	25.0	14.0	15.0	9.0	20.0	9.0	25.0	14.0	18.0	15.0	17.0	10.0	7.0	-3.0	-5.0	-10.0
22	3.0	-8.0	5.0	-7.0	19.0	0.0	10.0	2.0	26.0	14.0	18.0	8.0	25.0	15.0	20.0	11.0	24.0	16.0	11.0	10.0	8.0	-4.0	-4.0	-10.0
23	1.0	-9.0	7.0	-3.0	17.0	2.0	14.0	3.0	22.0	11.0	15.0	7.0	22.0	14.0	19.0	12.0	23.0	16.0	10.0	3.0	4.0	1.0	0.0	-5.0
24	1.0	-9.0	3.0	0.0	19.0	3.0	11.0	5.0	25.0	11.0	17.0	9.0	24.0	15.0	20.0	8.0	22.0	15.0	10.0	1.0	3.0	0.0	0.0	-2.0
25	1.0	-9.0	4.0	-6.0	20.0	4.0	9.0	4.0	23.0	13.0	20.0	11.0	19.0	13.0	20.0	7.0	15.0	14.0	12.0	1.0	6.0	3.0	0.0	-7.0
26	0.0	-10.0	3.0	-6.0	20.0	5.0	10.0	5.0	16.0	13.0	19.0	12.0	16.0	11.0	22.0	8.0	20.0	12.0	9.0	3.0	7.0	-1.0	-1.0	-10.0
27	2.0	-10.0	7.0	-8.0	15.0	5.0	11.0	5.0	15.0	10.0	15.0	10.0	19.0	6.0	22.0	8.0	21.0	10.0	5.0	0.0	4.0	-5.0	-3.0	-8.0
28	0.0	-10.0	8.0	-10.0	17.0	6.0	10.0	3.0	13.0	6.0	22.0	12.0	21.0	7.0	21.0	10.0	12.0	11.0	6.0	1.0	1.0	-5.0	-1.0	-5.0
29	-2.0	-11.0			20.0	7.0	12.0	4.0	19.0	9.0	24.0	14.0	26.0	10.0	22.0	12.0	12.0	9.0	11.0	0.0	1.0	-6.0	0.0	-1.0
30	3.0	-10.0			8.0	6.0	12.0	3.0	20.0	9.0	25.0	11.0	26.0	14.0	24.0	15.0	16.0	7.0	10.0	1.0	5.0	-5.0	1.0	-1.0
31	0.0	-9.0			9.0	8.0			22.0	10.0			27.0	15.0	24.0	14.0		9.0	2.0			1.0	0.0	
Medie	-0.7	-9.0	4.9	-6.3	11.7	1.5	15.5	4.9	18.0	8.0	23.1	12.1	22.9	12.7	25.1	13.0	19.8	11.9	15.1	6.3	8.5	-1.8	0.5	-5.0
Med.mens.	-4.8		-0.7		6.6		10.2		13.0		17.6		17.8		19.0		15.9		10.7		3.4		-2.2	
Med.norm	-2.1		0.9		5.4		10.0		13.7		17.6		19.6		19.4		13.8		11.2		4.7		-0.1	
CLAUT																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 600 m s.m.)			
1	-2.0	-7.0	7.0	-5.0	3.0	-12.0	14.0	7.0	11.0	7.0	26.0	11.0	26.0	11.0	26.0	11.0	19.0	8.0	15.0	9.0	16.0	1.0	0.0	-5.0
2	-3.0	-8.0	7.0	-5.0	5.0	-7.0	16.0	6.0	12.0	6.0	25.0	10.0	25.0	12.0	27.0	12.0	18.0	10.0	16.0	11.0	15.0	1.0	-1.0	-6.0
3	-2.0	-7.0	8.0	-5.0	3.0	-8.0	17.0	8.0	16.0	8.0	26.0	12.0	23.0	11.0	26.0	14.0	22.0	18.0	17.0	8.0	16.0	1.0	-1.0	-7.0
4	-4.0	-8.0	7.0	-6.0	6.0	-3.0	16.0	8.0	18.0	7.0	19.0	14.0	24.0	9.0	23.0	13.0	19.0	7.0	16.0	9.0	16.0	0.0	0.0	-7.0
5	-3.0	-7.0	6.0	-7.0	7.0	-3.0	18.0	9.0	16															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PRESCUDINO																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 640 m s.m.)			
1	3.0	-4.0	7.0	-5.0	4.0	-10.0	13.0	6.0	14.0	4.0	24.0	8.0	20.0	6.0	24.0	16.0	20.0	12.0	11.0	4.0	9.0	1.0	6.0	-4.0
2	4.0	-4.0	8.0	-5.0	1.0	-4.0	18.0	4.0	10.0	4.0	26.0	10.0	20.0	11.0	23.0	14.0	18.0	12.0	14.0	7.0	6.0	1.0	6.0	-5.0
3	1.0	-7.0	9.0	-3.0	5.0	-3.0	19.0	5.0	13.0	4.0	26.0	12.0	24.0	12.0	29.0	14.0	17.0	11.0	13.0	6.0	11.0	1.0	2.0	-5.0
4	1.0	-5.0	8.0	-3.0	6.0	-1.0	16.0	2.0	11.0	4.0	25.0	14.0	18.0	5.0	29.0	16.0	17.0	9.0	12.0	9.0	18.0	3.0	4.0	-6.0
5	2.0	-3.0	1.0	-5.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	4.0	-1.0	19.0	9.0	20.0	5.0	22.0	12.0	12.0	9.0	15.0	8.0	17.0	2.0	1.0	-8.0
6	1.0	-8.0	5.0	-8.0	5.0	-4.0	11.0	5.0	14.0	-1.0	19.0	10.0	21.0	9.0	27.0	13.0	19.0	12.0	15.0	10.0	15.0	6.0	2.0	-7.0
7	-3.0	-10.0	4.0	-7.0	7.0	-2.0	16.0	2.0	14.0	2.0	17.0	8.0	20.0	9.0	26.0	13.0	22.0	8.0	18.0	10.0	12.0	-3.0	4.0	-7.0
8	-3.0	-13.0	9.0	-3.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	19.0	4.0	22.0	9.0	23.0	6.0	26.0	14.0	22.0	8.0	16.0	10.0	8.0	-6.0	2.0	-2.0
9	-4.0	-15.0	8.0	-8.0	6.0	0.0	19.0	3.0	21.0	4.0	23.0	14.0	23.0	7.0	27.0	13.0	23.0	8.0	19.0	6.0	6.0	-7.0	2.0	-4.0
10	-6.0	-14.0	8.0	-4.0	11.0	-1.0	20.0	4.0	20.0	5.0	24.0	15.0	24.0	9.0	23.0	13.0	22.0	11.0	20.0	9.0	5.0	-8.0	4.0	-1.0
11	0.0	-12.0	1.0	-5.0	10.0	1.0	17.0	6.0	21.0	6.0	24.0	12.0	25.0	11.0	24.0	11.0	19.0	11.0	20.0	8.0	4.0	-8.0	3.0	-4.0
12	-1.0	-11.0	4.0	-8.0	6.0	2.0	16.0	4.0	11.0	3.0	25.0	11.0	24.0	14.0	19.0	12.0	22.0	9.0	13.0	3.0	4.0	-4.0	1.0	-2.0
13	0.0	-10.0	2.0	-9.0	8.0	1.0	19.0	3.0	11.0	6.0	28.0	14.0	26.0	14.0	18.0	11.0	22.0	11.0	12.0	1.0	4.0	-4.0	4.0	-2.0
14	2.0	-10.0	3.0	-11.0	10.0	-2.0	19.0	4.0	14.0	5.0	21.0	13.0	19.0	13.0	24.0	11.0	20.0	12.0	16.0	0.0	9.0	-2.0	2.0	-6.0
15	0.0	-6.0	2.0	-11.0	8.0	-1.0	19.0	4.0	15.0	3.0	25.0	12.0	17.0	9.0	25.0	10.0	18.0	5.0	14.0	1.0	9.0	-1.0	-1.0	-9.0
16	-1.0	-10.0	3.0	-11.0	4.0	0.0	18.0	4.0	19.0	4.0	28.0	13.0	22.0	10.0	26.0	12.0	19.0	5.0	15.0	3.0	4.0	-5.0	2.0	-8.0
17	2.0	-12.0	4.0	-10.0	4.0	-2.0	20.0	2.0	18.0	5.0	25.0	10.0	22.0	11.0	21.0	13.0	18.0	7.0	18.0	5.0	5.0	-7.0	2.0	-5.0
18	-1.0	-11.0	4.0	-10.0	3.0	0.0	11.0	-2.0	19.0	6.0	19.0	6.0	24.0	16.0	22.0	10.0	21.0	9.0	19.0	7.0	5.0	-6.0	0.0	-5.0
19	2.0	-8.0	4.0	-9.0	4.0	-2.0	9.0	-4.0	17.0	6.0	14.0	4.0	20.0	10.0	21.0	11.0	22.0	12.0	17.0	10.0	5.0	-6.0	2.0	-2.0
20	2.0	-8.0	3.0	-8.0	11.0	-2.0	9.0	-2.0	21.0	7.0	18.0	6.0	14.0	8.0	23.0	10.0	17.0	11.0	17.0	7.0	7.0	-4.0	0.0	-8.0
21	3.0	-8.0	4.0	-8.0	10.0	-1.0	5.0	0.0	23.0	8.0	15.0	8.0	14.0	7.0	19.0	11.0	17.0	14.0	15.0	6.0	8.0	-3.0	-4.0	-11.0
22	3.0	-8.0	5.0	-7.0	12.0	-2.0	9.0	0.0	23.0	9.0	14.0	6.0	22.0	7.0	20.0	10.0	21.0	15.0	12.0	9.0	7.0	-2.0	-1.0	-6.0
23	4.0	-9.0	7.0	-7.0	12.0	-1.0	14.0	1.0	18.0	10.0	10.0	5.0	23.0	8.0	19.0	9.0	18.0	14.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	1.0	-3.0
24	4.0	-9.0	2.0	-2.0	10.0	1.0	10.0	5.0	17.0	13.0	15.0	7.0	23.0	12.0	18.0	5.0	18.0	12.0	10.0	0.0	4.0	2.0	2.0	-1.0
25	5.0	-8.0	4.0	-6.0	15.0	3.0	8.0	4.0	16.0	11.0	18.0	10.0	20.0	11.0	20.0	11.0	15.0	11.0	10.0	0.0	4.0	1.0	2.0	-6.0
26	2.0	-8.0	6.0	-8.0	17.0	3.0	8.0	4.0	17.0	11.0	17.0	9.0	19.0	9.0	21.0	5.0	16.0	11.0	6.0	2.0	4.0	-4.0	-2.0	-8.0
27	4.0	-10.0	7.0	-10.0	16.0	4.0	11.0	4.0	13.0	10.0	15.0	8.0	14.0	1.0	20.0	6.0	12.0	11.0	6.0	-1.0	4.0	-6.0	-4.0	-12.0
28	3.0	-9.0	4.0	-11.0	18.0	2.0	8.0	2.0	14.0	5.0	20.0	10.0	18.0	4.0	22.0	9.0	12.0	10.0	6.0	0.0	1.0	-3.0	-3.0	-8.0
29	2.0	-8.0			17.0	6.0	14.0	3.0	17.0	7.0	22.0	12.0	20.0	5.0	21.0	11.0	12.0	7.0	10.0	-1.0	2.0	-6.0	0.0	-4.0
30	2.0	-8.0			9.0	5.0	13.0	2.0	18.0	12.0	24.0	9.0	22.0	6.0	20.0	13.0	15.0	4.0	8.0	1.0	2.0	-7.0	1.0	-2.0
31	7.0	-6.0			8.0	5.0			21.0	8.0			21.0	8.0	24.0	12.0			9.0	1.0			2.0	0.0
Medie	1.3	-8.8	4.9	-7.2	8.8	-0.4	14.1	2.8	16.2	5.9	20.7	9.8	20.7	8.8	22.7	11.3	18.2	10.0	13.4	4.6	6.8	-2.9	1.4	-5.2
Med.mens.	-3.7		-1.2		4.2		8.5		11.1		15.3		14.8		17.0		14.1		9.0		2.0		-1.9	
Med.norm																								
BARCIS																								
( Tm )	Bacino: LIVENZA																				( 409 m s.m.)			
1	2.0	-5.0	5.0	-5.0	4.0	-8.0	15.0	8.0	15.0	4.0	24.0	9.0	22.0	12.0	24.0	15.0	22.0	15.0	15.0	6.0	13.0	3.0	1.0	-7.0
2	2.0	-5.0	7.0	-5.0	3.0	-2.0	20.0	5.0	13.0	8.0	26.0	10.0	22.0	12.0	24.0	16.0	21.0	15.0	16.0	4.0	14.0	3.0	8.0	-4.0
3	6.0	-6.0	8.0	-5.0	7.0	-2.0	18.0	5.0	14.0	8.0	25.0	10.0	23.0	15.0	28.0	16.0	20.0	14.0	13.0	8.0	15.0	4.0	1.0	-6.0
4	6.0	-5.0	7.0	-5.0	7.0	1.0	17.0	5.0	12.0	6.0	24.0	13.0	24.0	14.0	27.0	16.0	20.0	12.0	15.0	4.0	14.0	2.0	2.0	-6.0
5	4.0	-4.0	1.0	-2.0	7.0	-3.0	15.0	4.0	7.0	4.0	21.0	14.0	24.0	13.0	27.0	13.0	15.0	12.0	15.0	9.0	13.0	7.0	1.0	-7.0
6	2.0	-8.0	7.0	-7.0	8.0	-1.0	12.0	5.0	12.0	1.0	19.0	12.0	23.0	14.0	27.0	14.0	21.0	11.0	16.0	11.0	13.0	3.0	2.0	-6.0
7	-1.0	-9.0	4.0	-7.0	7.0	-1.0	17.0	3.0	17.0	4.0	18.0	12.0	25.0	15.0	26.0	14.0	22.0	11.0	19.0	12.0	13.0	1.0	1.0	-6.0
8	0.0	-9.0	4.																					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm )	Bacino: PIAVE																				( 908 m s.m.)			
1	4.0	-6.0	8.0	-7.0	2.0	-8.0	9.0	4.0	15.0	0.0	24.0	12.0	18.0	8.0	25.0	14.0	21.0	11.0	9.0	2.0	11.0	-2.0	4.0	-6.0
2	7.0	-4.0	9.0	-7.0	5.0	-8.0	15.0	2.0	11.0	4.0	24.0	9.0	22.0	12.0	25.0	14.0	17.0	9.0	11.0	3.0	13.0	0.0	2.0	-6.0
3	4.0	-7.0	9.0	-7.0	5.0	-8.0	15.0	2.0	11.0	3.0	25.0	11.0	23.0	13.0	27.0	13.0	17.0	10.0	12.0	4.0	15.0	0.0	1.0	-2.0
4	3.0	-7.0	7.0	-3.0	6.0	-7.0	18.0	2.0	12.0	3.0	25.0	12.0	18.0	8.0	28.0	15.0	12.0	8.0	12.0	8.0	16.0	-1.0	3.0	-8.0
5	1.0	-9.0	2.0	-8.0	6.0	-7.0	17.0	2.0	6.0	-2.0	19.0	7.0	22.0	6.0	25.0	10.0	16.0	7.0	12.0	8.0	16.0	0.0	4.0	-10.0
6	1.0	-10.0	3.0	-9.0	7.0	-5.0	16.0	3.0	10.0	-2.0	16.0	8.0	21.0	11.0	26.0	10.0	19.0	4.0	15.0	5.0	15.0	-1.0	2.0	-11.0
7	0.0	-12.0	6.0	-9.0	8.0	-4.0	14.0	0.0	14.0	0.0	17.0	9.0	22.0	9.0	24.0	11.0	21.0	5.0	17.0	6.0	12.0	-6.0	1.0	-6.0
8	-3.0	-17.0	7.0	-7.0	6.0	-2.0	18.0	0.0	17.0	0.0	21.0	8.0	22.0	9.0	25.0	12.0	22.0	7.0	19.0	6.0	10.0	-9.0	3.0	-8.0
9	-3.0	-20.0	10.0	-5.0	6.0	-1.0	17.0	0.0	17.0	6.0	22.0	10.0	22.0	11.0	25.0	11.0	23.0	9.0	16.0	6.0	2.0	-9.0	1.0	-6.0
10	-4.0	-16.0	9.0	-4.0	10.0	-1.0	18.0	6.0	15.0	4.0	24.0	11.0	23.0	12.0	24.0	10.0	23.0	11.0	15.0	5.0	2.0	-10.0	2.0	-10.0
11	2.0	-12.0	9.0	-4.0	16.0	-1.0	14.0	6.0	17.0	7.0	24.0	9.0	23.0	13.0	24.0	10.0	19.0	10.0	12.0	5.0	2.0	-10.0	1.0	-8.0
12	2.0	-15.0	4.0	-12.0	11.0	2.0	12.0	5.0	10.0	3.0	24.0	9.0	21.0	11.0	23.0	10.0	20.0	9.0	8.0	0.0	2.0	-11.0	0.0	-6.0
13	0.0	-14.0	2.0	-15.0	12.0	1.0	19.0	1.0	5.0	3.0	26.0	7.0	23.0	13.0	21.0	9.0	20.0	8.0	8.0	0.0	11.0	-4.0	3.0	-9.0
14	0.0	-14.0	1.0	-17.0	10.0	1.0	20.0	1.0	11.0	4.0	25.0	10.0	19.0	12.0	23.0	10.0	18.0	8.0	8.0	-4.0	9.0	-4.0	5.0	-10.0
15	0.0	-15.0	2.0	-15.0	10.0	0.0	20.0	3.0	9.0	4.0	26.0	10.0	21.0	8.0	24.0	8.0	16.0	3.0	10.0	-3.0	4.0	-4.0	-1.0	-11.0
16	1.0	-15.0	3.0	-12.0	4.0	0.0	20.0	2.0	15.0	4.0	26.0	8.0	22.0	7.0	25.0	8.0	17.0	2.0	16.0	-2.0	2.0	-9.0	0.0	-8.0
17	1.0	-15.0	5.0	-13.0	4.0	-3.0	12.0	0.0	16.0	7.0	27.0	7.0	21.0	13.0	20.0	12.0	17.0	2.0	18.0	-1.0	0.0	-12.0	0.0	-7.0
18	2.0	-14.0	1.0	-14.0	5.0	-2.0	10.0	-1.0	14.0	1.0	18.0	5.0	20.0	12.0	20.0	10.0	20.0	5.0	18.0	4.0	2.0	-12.0	2.0	-5.0
19	2.0	-14.0	2.0	-14.0	2.0	-7.0	5.0	-6.0	18.0	9.0	12.0	5.0	17.0	10.0	18.0	10.0	22.0	6.0	18.0	4.0	7.0	-5.0	0.0	-2.0
20	2.0	-10.0	0.0	-6.0	8.0	-6.0	8.0	0.0	20.0	6.0	12.0	6.0	15.0	6.0	20.0	8.0	20.0	8.0	18.0	5.0	10.0	-5.0	1.0	-15.0
21	2.0	-10.0	-1.0	-9.0	11.0	-4.0	8.0	-2.0	23.0	14.0	14.0	7.0	17.0	6.0	13.0	10.0	19.0	11.0	18.0	6.0	12.0	-2.0	-4.0	-18.0
22	0.0	-15.0	2.0	-10.0	18.0	-3.0	8.0	-3.0	22.0	11.0	13.0	5.0	18.0	10.0	13.0	6.0	19.0	10.0	18.0	6.0	12.0	-2.0	-6.0	-15.0
23	4.0	-13.0	5.0	-7.0	13.0	-3.0	9.0	-2.0	18.0	9.0	14.0	5.0	20.0	12.0	19.0	10.0	18.0	9.0	18.0	4.0	13.0	-2.0	0.0	-6.0
24	6.0	-10.0	1.0	-3.0	13.0	-2.0	10.0	4.0	15.0	10.0	15.0	5.0	20.0	12.0	18.0	2.0	16.0	7.0	10.0	-3.0	6.0	-2.0	1.0	-4.0
25	6.0	-12.0	4.0	-10.0	12.0	-2.0	8.0	2.0	14.0	9.0	16.0	9.0	16.0	8.0	16.0	4.0	14.0	9.0	7.0	-5.0	4.0	-3.0	-1.0	-9.0
26	4.0	-10.0	2.0	-12.0	13.0	-1.0	9.0	4.0	14.0	9.0	14.0	8.0	17.0	9.0	19.0	7.0	16.0	9.0	6.0	-5.0	4.0	-4.0	0.0	-10.0
27	4.0	-13.0	4.0	-14.0	17.0	-1.0	9.0	0.0	12.0	12.0	13.0	8.0	17.0	10.0	21.0	4.0	16.0	11.0	2.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	-10.0
28	2.0	-13.0	2.0	-14.0	15.0	2.0	6.0	0.0	13.0	4.0	20.0	10.0	18.0	6.0	21.0	5.0	12.0	8.0	3.0	-1.0	4.0	-4.0	-7.0	-14.0
29	1.0	-14.0			15.0	3.0	10.0	-3.0	14.0	6.0	22.0	12.0	19.0	6.0	23.0	5.0	11.0	5.0	2.0	-3.0	4.0	-9.0	-4.0	-8.0
30	5.0	-9.0			6.0	4.0	11.0	-2.0	16.0	9.0	20.0	9.0	21.0	10.0	20.0	8.0	9.0	3.0	6.0	-5.0	4.0	-6.0	-1.0	-4.0
31	6.0	-7.0			8.0	4.0			16.0	6.0			23.0	12.0	22.0	13.0		6.0	-5.0			0.0	-1.0	
Medie	2.0	-12.0	4.2	-9.5	9.2	-2.2	12.8	1.0	14.2	5.3	19.9	8.4	20.0	9.8	21.8	9.1	17.7	7.5	11.9	1.6	7.6	-5.1	0.4	-8.2
Med.mens.	-5.0		-2.7		3.5		6.9		9.7		14.1		14.9		15.5		12.6		6.7		1.3		-3.9	
Med.norm	-6.3		-2.5		2.8		6.8		11.4		15.3		17.3		16.8		14.2		8.4		1.4		-4.5	
AURONZO																								
(Tm )	Bacino: PIAVE																				( 864 m s.m.)			
1	-3.0	-9.0	3.0	-11.0	4.0	-14.0	10.0	4.0	11.0	5.0	20.0	10.0	22.0	10.0	25.0	12.0	19.0	9.0	14.0	3.0	7.0	0.0	4.0	-7.0
2	3.0	-8.0	4.0	-9.0	3.0	-9.0	8.0	2.0	10.0	4.0	25.0	7.0	21.0	10.0	25.0	12.0	19.0	10.0	14.0	5.0	10.0	0.0	5.0	-6.0
3	4.0	-7.0	3.0	-9.0	7.0	-5.0	7.0	2.0	9.0	3.0	25.0	10.0	24.0	10.0	29.0	14.0	20.0	10.0	12.0	6.0	11.0	0.0	4.0	-7.0
4	2.0	-7.0	5.0	-5.0	0.0	-6.0	9.0	4.0	4.0	0.0	20.0	10.0	23.0	9.0	26.0	15.0	12.0	8.0	12.0	6.0	8.0	-1.0	4.0	-8.0
5	1.0	-6.0	4.0	-8.0	8.0	-7.0	8.0	3.0	6.0	0.0	21.0	9.0	23.0	7.0	27.0	12.0	10.0	8.0	16.0	8.0	6.0	-2.0	2.0	-7.0
6	0.0	-7.0	4.0	-10.0	8.0	-7.0	9.0	5.0	11.0	-2.0	18.0	9.0	24.0	10.0	27.0	12.0	12.0	5.0	16.0	8.0	10.0	0.0	6.0	-7.0
7	-3.0	-9.0	6.0	-9.0	8.0	-																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CORTINA D'AMPEZZO																								
( Tm )	Bacino: PIAVE																				( 1275 m s.m.)			
1	11.0	-5.0	12.0	-5.0	4.0	-10.0	13.0	0.0	12.0	0.0	23.0	5.0	21.0	4.0	25.0	8.0	21.0	8.0	15.0	3.0	13.0	-3.0	5.0	-5.0
2	10.0	-2.0	12.0	-4.0	2.0	-4.0	15.0	1.0	15.0	1.0	25.0	8.0	23.0	11.0	26.0	11.0	21.0	7.0	13.0	7.0	16.0	1.0	3.0	-7.0
3	2.0	-8.0	14.0	-5.0	7.0	-6.0	18.0	1.0	13.0	1.0	27.0	10.0	24.0	12.0	29.0	11.0	18.0	6.0	10.0	2.0	15.0	2.0	1.0	-8.0
4	3.0	-5.0	10.0	-5.0	6.0	-4.0	19.0	1.0	11.0	1.0	28.0	9.0	22.0	7.0	30.0	14.0	12.0	6.0	12.0	3.0	19.0	0.0	4.0	-10.0
5	2.0	-5.0	3.0	-6.0	4.0	-7.0	20.0	1.0	5.0	-4.0	27.0	7.0	22.0	6.0	25.0	10.0	8.0	6.0	14.0	3.0	18.0	1.0	6.0	-6.0
6	-3.0	-7.0	2.0	-8.0	7.0	-6.0	18.0	1.0	10.0	-2.0	18.0	6.0	23.0	5.0	28.0	13.0	14.0	4.0	16.0	4.0	17.0	-1.0	4.0	-10.0
7	-3.0	-9.0	12.0	-7.0	8.0	-4.0	15.0	0.0	13.0	0.0	12.0	5.0	23.0	8.0	25.0	10.0	20.0	3.0	19.0	8.0	18.0	-7.0	2.0	-6.0
8	-6.0	-11.0	13.0	0.0	12.0	-3.0	19.0	2.0	20.0	2.0	10.0	5.0	24.0	8.0	24.0	10.0	22.0	4.0	17.0	5.0	7.0	-8.0	5.0	-11.0
9	-7.0	-18.0	15.0	-3.0	7.0	-3.0	18.0	1.0	17.0	4.0	22.0	8.0	23.0	8.0	23.0	10.0	23.0	5.0	18.0	3.0	6.0	-10.0	4.0	-7.0
10	-2.0	-15.0	12.0	-6.0	15.0	-1.0	16.0	2.0	15.0	2.0	26.0	10.0	24.0	10.0	21.0	10.0	23.0	8.0	18.0	6.0	2.0	-10.0	5.0	-9.0
11	0.0	-10.0	4.0	-6.0	18.0	3.0	19.0	2.0	18.0	6.0	23.0	7.0	25.0	11.0	21.0	10.0	21.0	9.0	16.0	4.0	7.0	-11.0	5.0	-6.0
12	6.0	-13.0	3.0	-9.0	15.0	-1.0	20.0	3.0	8.0	0.0	26.0	9.0	21.0	12.0	20.0	9.0	22.0	11.0	»	»	11.0	-7.0	2.0	-4.0
13	0.0	-12.0	-1.0	-13.0	16.0	0.0	20.0	1.0	7.0	2.0	28.0	11.0	24.0	12.0	22.0	9.0	22.0	7.0	»	»	11.0	-4.0	4.0	-6.0
14	1.0	-8.0	2.0	-14.0	11.0	-5.0	21.0	3.0	12.0	2.0	29.0	9.0	18.0	10.0	24.0	9.0	17.0	8.0	»	»	9.0	-3.0	7.0	-12.0
15	2.0	-11.0	1.0	-14.0	11.0	-3.0	21.0	4.0	15.0	2.0	30.0	7.0	21.0	6.0	25.0	8.0	17.0	2.0	»	»	10.0	-4.0	1.0	-11.0
16	0.0	-10.0	3.0	-12.0	4.0	-1.0	21.0	2.0	15.0	1.0	29.0	10.0	22.0	10.0	26.0	9.0	17.0	1.0	»	»	3.0	-7.0	4.0	-8.0
17	-3.0	-13.0	4.0	-11.0	5.0	-8.0	18.0	2.0	18.0	5.0	28.0	6.0	20.0	13.0	27.0	4.0	18.0	3.0	»	»	5.0	-8.0	6.0	-7.0
18	2.0	-13.0	2.0	-13.0	4.0	-2.0	11.0	-6.0	14.0	0.0	28.0	4.0	20.0	8.0	18.0	5.0	21.0	4.0	»	»	10.0	-7.0	9.0	-7.0
19	2.0	-11.0	2.0	-8.0	8.0	-3.0	8.0	-8.0	18.0	3.0	12.0	7.0	19.0	4.0	22.0	7.0	20.0	7.0	19.0	3.0	12.0	-4.0	2.0	-4.0
20	1.0	-5.0	0.0	-7.0	10.0	-5.0	9.0	-3.0	20.0	4.0	16.0	3.0	12.0	8.0	24.0	8.0	17.0	6.0	18.0	4.0	15.0	-2.0	2.0	-13.0
21	0.0	-7.0	-2.0	-11.0	13.0	-1.0	2.0	-3.0	23.0	7.0	14.0	6.0	18.0	6.0	20.0	9.0	18.0	8.0	18.0	5.0	14.0	-2.0	-1.0	-18.0
22	-1.0	-11.0	2.0	-10.0	11.0	-4.0	8.0	-5.0	23.0	8.0	14.0	5.0	22.0	7.0	18.0	3.0	21.0	11.0	8.0	3.0	16.0	-1.0	-1.0	-14.0
23	3.0	-8.0	5.0	-8.0	13.0	-3.0	15.0	-1.0	17.0	9.0	16.0	6.0	20.0	8.0	20.0	7.0	20.0	12.0	6.0	-1.0	18.0	-1.0	5.0	-8.0
24	8.0	-8.0	3.0	-3.0	12.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	8.0	17.0	8.0	18.0	8.0	18.0	3.0	19.0	10.0	7.0	-2.0	11.0	-4.0	5.0	-10.0
25	7.0	-11.0	5.0	-10.0	17.0	0.0	18.0	1.0	14.0	8.0	18.0	9.0	19.0	8.0	17.0	3.0	16.0	8.0	7.0	-3.0	9.0	-3.0	2.0	-10.0
26	5.0	-10.0	5.0	-10.0	20.0	1.0	16.0	2.0	13.0	8.0	18.0	8.0	19.0	3.0	19.0	1.0	16.0	6.0	8.0	-5.0	9.0	-4.0	-2.0	-10.0
27	3.0	-13.0	6.0	-11.0	14.0	0.0	9.0	0.0	12.0	7.0	14.0	4.0	18.0	4.0	21.0	8.0	13.0	4.0	3.0	0.0	6.0	-5.0	1.0	-15.0
28	2.0	-12.0	4.0	-12.0	15.0	2.0	7.0	-4.0	11.0	2.0	22.0	6.0	20.0	5.0	20.0	5.0	12.0	5.0	3.0	-2.0	8.0	-4.0	-2.0	-13.0
29	1.0	-10.0			15.0	2.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	22.0	10.0	20.0	7.0	21.0	3.0	11.0	5.0	10.0	-5.0	10.0	-7.0	1.0	-11.0
30	7.0	-7.0			15.0	3.0	10.0	-3.0	16.0	4.0	22.0	8.0	24.0	7.0	22.0	2.0	15.0	3.0	9.0	-3.0	4.0	-4.0	2.0	-10.0
31	10.0	-7.0			7.0	2.0			21.0	5.0			25.0	7.0	23.0	10.0			11.0	-3.0			4.0	2.0
Medie	2.0	-9.5	5.5	-8.2	10.5	-2.4	14.8	-0.1	14.8	3.2	21.5	7.2	21.1	7.8	22.7	7.7	17.8	6.2	»	»	11.0	-4.2	3.1	-8.8
Med.mens.	-3.7		-1.4		4.1		7.4		9.0		14.3		14.5		15.2		12.0		»		3.4		-2.9	
Med.norm	-2.8		-1.1		2.0		5.6		9.5		13.2		15.1		14.9		12.4		7.9		2.6		-1.3	
PERAROLO DI CADORE																								
( Tm )	Bacino: PIAVE																				( 532 m s.m.)			
1	0.0	-6.0	3.0	-6.0	3.0	-8.0	10.0	7.0	15.0	5.0	24.0	10.0	22.0	13.0	24.0	14.0	22.0	15.0	15.0	5.0	12.0	1.0	5.0	-4.0
2	3.0	-4.0	4.0	-6.0	1.0	-4.0	18.0	5.0	15.0	8.0	25.0	12.0	22.0	14.0	25.0	18.0	19.0	14.0	15.0	8.0	8.0	2.0	6.0	-4.0
3	7.0	-5.0	4.0	-5.0	6.0	-4.0	18.0	5.0	14.0	6.0	26.0	13.0	24.0	16.0	28.0	16.0	17.0	14.0	13.0	9.0	14.0	4.0	3.0	-5.0
4	3.0	-6.0	4.0	-4.0	8.0	-2.0	17.0	7.0	15.0	6.0	26.0	15.0	22.0	11.0	30.0	17.0	15.0	11.0	14.0	10.0	14.0	2.0	1.0	-7.0
5	0.0	-6.0	3.0	-4.0	10.0	-4.0	16.0	6.0	6.0	1.0	23.0	10.0	26.0	11.0	29.0	14.0	13.0	10.0	17.0	8.0	14.0	2.0	2.0	-5.0
6	2.0	-6.0	5.0	-5.0	8.0	-3.0	12.0	7.0	15.0	0.0	20.0	12.0	24.0	14.0	28.0	15.0	19.0	8.0	18.0	10.0	13.0	2.0	8.0	-6.0
7	-1.0	-6.0	5.0	-6.0	8.0	-1.0	17.0	3.0	19.0															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MARESON DI ZOLDO																								
( Tm )	Bacino: PLAVE																						( 1260 m s.m.)	
1	11.0	-1.0	11.0	-1.0	0.0	-9.0	7.0	5.0	15.0	3.0	21.0	8.0	18.0	5.0	22.0	9.0	21.0	12.0	16.0	4.0	12.0	4.0	4.0	-5.0
2	8.0	-4.0	12.0	-1.0	0.0	-4.0	13.0	3.0	11.0	3.0	23.0	9.0	20.0	8.0	25.0	13.0	15.0	9.0	13.0	5.0	15.0	4.0	3.0	-4.0
3	2.0	-7.0	13.0	-1.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	10.0	2.0	25.0	10.0	23.0	12.0	28.0	13.0	14.0	10.0	9.0	4.0	16.0	6.0	3.0	-5.0
4	4.0	-6.0	9.0	-3.0	5.0	1.0	17.0	4.0	10.0	1.0	25.0	14.0	18.0	7.0	28.0	16.0	12.0	7.0	12.0	6.0	19.0	4.0	1.0	-8.0
5	1.0	-5.0	1.0	-4.0	5.0	-5.0	15.0	3.0	3.0	-1.0	18.0	5.0	21.0	8.0	26.0	12.0	9.0	6.0	14.0	5.0	17.0	4.0	5.0	-5.0
6	6.0	-6.0	3.0	-7.0	6.0	-5.0	11.0	4.0	8.0	0.0	17.0	8.0	30.0	10.0	26.0	14.0	18.0	6.0	15.0	6.0	16.0	1.0	2.0	-7.0
7	7.0	-6.0	4.0	-7.0	7.0	-2.0	13.0	2.0	14.0	3.0	15.0	6.0	19.0	10.0	22.0	11.0	21.0	6.0	17.0	9.0	9.0	-4.0	1.0	-4.0
8	-5.0	-11.0	8.0	1.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	18.0	7.0	21.0	10.0	22.0	11.0	22.0	11.0	21.0	8.0	17.0	7.0	4.0	-8.0	2.0	-8.0
9	-3.0	-17.0	13.0	-1.0	6.0	-2.0	17.0	3.0	16.0	5.0	20.0	13.0	20.0	10.0	24.0	10.0	21.0	11.0	17.0	5.0	3.0	-6.0	2.0	0.0
10	-7.0	-12.0	10.0	-4.0	13.0	1.0	15.0	4.0	16.0	4.0	24.0	14.0	22.0	11.0	21.0	11.0	21.0	9.0	18.0	10.0	1.0	-7.0	7.0	-5.0
11	3.0	-8.0	3.0	-4.0	15.0	7.0	16.0	4.0	18.0	7.0	24.0	13.0	23.0	11.0	20.0	11.0	18.0	9.0	11.0	9.0	0.0	-9.0	5.0	-3.0
12	4.0	-11.0	2.0	-8.0	13.0	0.0	17.0	4.0	8.0	1.0	24.0	11.0	23.0	13.0	19.0	10.0	19.0	7.0	13.0	2.0	5.0	-1.0	5.0	-1.0
13	0.0	-6.0	8.0	-12.0	13.0	3.0	17.0	3.0	8.0	3.0	25.0	12.0	24.0	12.0	19.0	9.0	21.0	9.0	10.0	5.0	10.0	1.0	7.0	-5.0
14	1.0	-7.0	0.0	-13.0	9.0	-2.0	19.0	5.0	10.0	2.0	24.0	12.0	17.0	11.0	22.0	11.0	17.0	9.0	12.0	-1.0	9.0	1.0	8.0	-11.0
15	1.0	-11.0	0.0	-11.0	10.0	1.0	19.0	5.0	12.0	3.0	26.0	15.0	20.0	9.0	22.0	10.0	17.0	6.0	11.0	3.0	4.0	-5.0	-1.0	-2.0
16	-1.0	-7.0	2.0	-11.0	4.0	0.0	19.0	6.0	13.0	3.0	27.0	12.0	21.0	11.0	24.0	12.0	17.0	5.0	14.0	3.0	2.0	-8.0	5.0	-5.0
17	-1.0	-12.0	3.0	-10.0	4.0	-6.0	18.0	3.0	16.0	5.0	25.0	8.0	20.0	14.0	25.0	11.0	16.0	6.0	17.0	5.0	4.0	-5.0	4.0	-4.0
18	2.0	-6.0	1.0	-12.0	5.0	-2.0	10.0	4.0	12.0	1.0	18.0	4.0	18.0	12.0	20.0	5.0	20.0	7.0	15.0	3.0	7.0	0.0	6.0	-3.0
19	3.0	-6.0	0.0	-7.0	2.0	-4.0	4.0	-7.0	17.0	5.0	11.0	7.0	14.0	6.0	21.0	8.0	16.0	8.0	16.0	5.0	10.0	-1.0	1.0	-3.0
20	2.0	-3.0	-2.0	-7.0	8.0	-3.0	7.0	-2.0	19.0	6.0	15.0	5.0	12.0	10.0	22.0	12.0	14.0	9.0	17.0	6.0	9.0	2.0	0.0	-10.0
21	-1.0	-6.0	-3.0	-11.0	11.0	3.0	2.0	-2.0	21.0	7.0	14.0	5.0	15.0	11.0	20.0	10.0	17.0	11.0	14.0	5.0	9.0	-1.0	-2.0	-15.0
22	0.0	-11.0	1.0	-9.0	11.0	-2.0	7.0	-3.0	22.0	9.0	12.0	4.0	21.0	9.0	18.0	5.0	21.0	11.0	8.0	7.0	14.0	3.0	-2.0	-3.0
23	3.0	-6.0	4.0	-3.0	10.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	8.0	7.0	3.0	20.0	10.0	19.0	9.0	20.0	12.0	7.0	-1.0	17.0	3.0	-2.0	-6.0
24	8.0	-5.0	3.0	-4.0	11.0	0.0	10.0	4.0	15.0	9.0	14.0	6.0	18.0	10.0	17.0	5.0	19.0	10.0	5.0	0.0	7.0	3.0	2.0	-8.0
25	4.0	-8.0	3.0	-8.0	17.0	2.0	6.0	2.0	12.0	9.0	16.0	9.0	14.0	8.0	16.0	6.0	12.0	9.0	7.0	-4.0	8.0	-4.0	1.0	-7.0
26	4.0	-6.0	2.0	-9.0	18.0	3.0	6.0	3.0	12.0	9.0	15.0	10.0	18.0	5.0	19.0	4.0	14.0	9.0	6.0	1.0	5.0	-3.0	0.0	-6.0
27	4.0	-10.0	5.0	-9.0	13.0	3.0	8.0	1.0	10.0	7.0	13.0	6.0	16.0	8.0	19.0	12.0	16.0	8.0	1.0	0.0	7.0	-3.0	0.0	-12.0
28	2.0	-10.0	2.0	-11.0	14.0	3.0	7.0	-2.0	10.0	2.0	20.0	9.0	19.0	9.0	21.0	12.0	10.0	7.0	3.0	-2.0	6.0	-3.0	-3.0	-11.0
29	1.0	-9.0			13.0	4.0	9.0	-1.0	14.0	6.0	21.0	9.0	19.0	10.0	22.0	5.0	10.0	5.0	8.0	-3.0	5.0	-4.0	-2.0	-4.0
30	7.0	-6.0			13.0	4.0	10.0	-1.0	18.0	9.0	20.0	8.0	21.0	9.0	21.0	9.0	14.0	6.0	8.0	1.0	3.0	-3.0	1.0	-5.0
31	9.0	-3.0			7.0	3.0			19.0	8.0			22.0	10.0	21.0	11.0		6.0	0.0			6.0		-2.0
Medie	2.5	-7.5	4.2	-6.7	9.0	-0.5	12.2	2.2	13.7	4.7	19.3	8.8	19.6	9.7	21.6	9.9	16.7	8.2	11.5	3.4	8.4	-1.3	2.2	-5.7
Med.mens.	-2.5		-1.2		4.2		7.2		9.2		14.1		14.6		15.8		12.5		7.5		3.6		-1.7	
Med.norm	-3.0		-0.8		1.5		5.2		9.0		12.9		15.0		14.3		12.0		7.5		2.3		-1.5	
FORNO DI ZOLDO																								
( Tm )	Bacino: PLAVE																						( 848 m s.m.)	
1	9.0	-1.0	10.0	-1.0	2.0	-7.0	10.0	8.0	15.0	5.0	23.0	10.0	21.0	8.0	24.0	16.0	24.0	17.0	17.0	6.0	12.0	3.0	6.0	-4.0
2	10.0	-1.0	11.0	-1.0	0.0	-6.0	14.0	5.0	13.0	7.0	25.0	11.0	22.0	12.0	25.0	15.0	19.0	11.0	15.0	9.0	15.0	3.0	5.0	-1.0
3	6.0	-5.0	12.0	-2.0	5.0	-3.0	18.0	6.0	12.0	5.0	26.0	13.0	24.0	14.0	29.0	15.0	15.0	12.0	11.0	5.0	16.0	6.0	6.0	-4.0
4	2.0	-5.0	9.0	-2.0	6.0	0.0	18.0	7.0	13.0	4.0	26.0	15.0	19.0	10.0	30.0	17.0	12.0	9.0	13.0	10.0	18.0	4.0	4.0	-7.0
5	2.0	-5.0	2.0	-1.0	9.0	-3.0	16.0	5.0	4.0	0.0	21.0	8.0	23.0	10.0	29.0	13.0	10.0	9.0	17.0	7.0	18.0	4.0	2.0	-4.0
6	-1.0	-4.0	5.0	-5.0	7.0	-2.0	12.0	5.0	11.0	1.0	18.0	10.0	21.0	13.0	28.0	14.0	19.0	7.0	17.0	8.0	15.0	4.0	5.0	-5.0
7	-1.0	-5.0	6.0	-6.0	8.0	-1.0	15.0																	



Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORTOGNA																								
( Tm )	Bacino: PLAVE																						( 435 m s.m.)	
1	8.0	-2.0	10.0	-3.0	4.0	-2.0	13.0	9.0	16.0	5.0	25.0	14.0	23.0	12.0	24.0	17.0	22.0	15.0	15.0	8.0	15.0	9.0	7.0	-4.0
2	5.0	-3.0	13.0	1.0	2.0	-3.0	18.0	8.0	15.0	8.0	26.0	14.0	22.0	12.0	28.0	17.0	20.0	14.0	17.0	9.0	17.0	5.0	7.0	-4.0
3	10.0	-4.0	13.0	-1.0	6.0	-2.0	19.0	8.0	15.0	8.0	26.0	15.0	25.0	15.0	29.0	17.0	17.0	13.0	16.0	9.0	18.0	5.0	5.0	-3.0
4	5.0	-3.0	9.0	0.0	7.0	0.0	15.0	9.0	14.0	5.0	27.0	16.0	23.0	13.0	29.0	19.0	17.0	10.0	17.0	10.0	20.0	6.0	7.0	-5.0
5	5.0	-5.0	5.0	-3.0	8.0	-2.0	17.0	8.0	7.0	3.0	21.0	12.0	26.0	13.0	29.0	16.0	16.0	11.0	17.0	12.0	19.0	4.0	4.0	-6.0
6	2.0	-2.0	10.0	-4.0	9.0	0.0	12.0	8.0	16.0	4.0	19.0	12.0	23.0	15.0	28.0	17.0	20.0	10.0	17.0	12.0	15.0	7.0	5.0	-5.0
7	1.0	-5.0	7.0	-4.0	10.0	0.0	17.0	9.0	18.0	7.0	18.0	11.0	23.0	14.0	27.0	15.0	22.0	11.0	20.0	12.0	15.0	1.0	2.0	-3.0
8	2.0	-5.0	7.0	-3.0	13.0	1.0	21.0	8.0	20.0	9.0	23.0	13.0	25.0	16.0	26.0	16.0	22.0	11.0	19.0	12.0	12.0	-1.0	4.0	-3.0
9	0.0	-10.0	12.0	-2.0	9.0	2.0	20.0	7.0	21.0	10.0	24.0	16.0	24.0	14.0	27.0	16.0	23.0	12.0	20.0	10.0	9.0	-4.0	6.0	-1.0
10	-1.0	-10.0	11.0	-1.0	13.0	3.0	21.0	8.0	20.0	9.0	26.0	17.0	25.0	15.0	25.0	15.0	23.0	14.0	20.0	12.0	7.0	-4.0	8.0	-2.0
11	-2.0	-9.0	3.0	-1.0	11.0	3.0	20.0	9.0	22.0	8.0	26.0	16.0	26.0	16.0	24.0	14.0	22.0	13.0	15.0	12.0	8.0	-5.0	8.0	-1.0
12	5.0	-8.0	5.0	-2.0	11.0	4.0	19.0	9.0	12.0	5.0	27.0	15.0	26.0	16.0	25.0	13.0	22.0	11.0	14.0	7.0	5.0	-1.0	4.0	2.0
13	3.0	-8.0	4.0	-7.0	12.0	4.0	20.0	8.0	11.0	7.0	29.0	17.0	26.0	16.0	19.0	14.0	23.0	14.0	15.0	5.0	10.0	-2.0	6.0	2.0
14	4.0	0.0	3.0	-9.0	12.0	2.0	22.0	9.0	14.0	7.0	28.0	17.0	23.0	14.0	24.0	15.0	21.0	13.0	18.0	2.0	7.0	0.0	5.0	-5.0
15	5.0	-5.0	3.0	-8.0	13.0	5.0	24.0	10.0	17.0	8.0	26.0	16.0	24.0	14.0	25.0	13.0	21.0	8.0	15.0	4.0	8.0	-1.0	4.0	-6.0
16	2.0	-8.0	4.0	-7.0	8.0	1.0	21.0	9.0	20.0	8.0	29.0	17.0	23.0	14.0	26.0	15.0	20.0	8.0	16.0	6.0	9.0	0.0	3.0	-3.0
17	5.0	-6.0	5.0	-7.0	7.0	1.0	21.0	3.0	20.0	10.0	25.0	12.0	24.0	16.0	27.0	17.0	19.0	10.0	18.0	7.0	8.0	-4.0	7.0	-5.0
18	3.0	-7.0	4.0	-7.0	8.0	-1.0	11.0	2.0	17.0	8.0	21.0	10.0	23.0	12.0	24.0	13.0	21.0	12.0	18.0	8.0	9.0	-3.0	8.0	-3.0
19	3.0	-6.0	2.0	-6.0	5.0	2.0	9.0	-2.0	20.0	8.0	15.0	8.0	20.0	10.0	22.0	12.0	18.0	13.0	18.0	10.0	10.0	-3.0	2.0	-1.0
20	6.0	-7.0	4.0	0.0	15.0	2.0	8.0	1.0	22.0	10.0	20.0	10.0	20.0	9.0	23.0	15.0	20.0	14.0	19.0	11.0	8.0	-2.0	6.0	-2.0
21	3.0	-2.0	2.0	-5.0	15.0	2.0	7.0	1.0	24.0	12.0	18.0	12.0	21.0	11.0	20.0	13.0	19.0	15.0	17.0	10.0	12.0	-1.0	3.0	-9.0
22	6.0	-4.0	5.0	-3.0	15.0	3.0	12.0	3.0	24.0	14.0	17.0	9.0	24.0	14.0	21.0	12.0	22.0	15.0	12.0	9.0	12.0	0.0	1.0	-7.0
23	4.0	-7.0	7.0	-1.0	15.0	3.0	15.0	4.0	23.0	11.0	14.0	9.0	21.0	14.0	20.0	12.0	23.0	16.0	10.0	3.0	10.0	-1.0	3.0	-3.0
24	7.0	-6.0	5.0	-1.0	16.0	5.0	12.0	6.0	21.0	12.0	17.0	12.0	23.0	15.0	21.0	8.0	22.0	14.0	12.0	2.0	5.0	3.0	2.0	-2.0
25	7.0	-6.0	8.0	-2.0	17.0	6.0	10.0	5.0	17.0	12.0	21.0	11.0	20.0	12.0	20.0	9.0	17.0	15.0	12.0	4.0	10.0	1.0	2.0	-3.0
26	4.0	-6.0	5.0	-3.0	17.0	7.0	10.0	6.0	19.0	12.0	20.0	12.0	22.0	9.0	21.0	9.0	20.0	13.0	10.0	4.0	11.0	0.0	3.0	-3.0
27	7.0	-6.0	9.0	-6.0	15.0	6.0	13.0	4.0	16.0	11.0	16.0	10.0	17.0	8.0	21.0	10.0	22.0	13.0	6.0	4.0	8.0	-3.0	5.0	-10.0
28	5.0	-6.0	5.0	-7.0	20.0	7.0	11.0	3.0	16.0	8.0	22.0	13.0	21.0	9.0	23.0	11.0	16.0	12.0	8.0	4.0	8.0	-1.0	-3.0	-7.0
29	-2.0	-9.0			17.0	8.0	14.0	4.0	19.0	11.0	24.0	14.0	22.0	11.0	23.0	12.0	15.0	8.0	13.0	1.0	6.0	-4.0	-1.0	-5.0
30	6.0	-3.0			11.0	8.0	14.0	4.0	20.0	12.0	24.0	13.0	23.0	12.0	22.0	13.0	15.0	8.0	11.0	4.0	7.0	-3.0	1.0	-2.0
31	10.0	-3.0			10.0	8.0			22.0	11.0			24.0	14.0	23.0	15.0		12.0	2.0				5.0	-1.0
Medie	4.1	-5.5	6.4	-3.6	11.3	2.7	15.5	6.0	18.0	8.8	22.5	13.1	23.0	13.1	24.1	13.9	20.0	12.2	15.1	7.3	10.6	-0.1	4.2	-3.5
Med.mens.	-0.7		1.4		7.0		10.8		13.4		17.8		18.0		19.0		16.1		11.2		5.3		0.3	
Med.norm	0.1		2.1		6.1		10.5		14.1		17.9		19.9		19.5		16.8		11.7		6.0		2.1	
BELLUNO																								
( Tr )	Bacino: PLAVE																						( 380 m s.m.)	
1	3.0	-4.0	10.0	-5.0	3.0	0.0	18.0	11.0	15.0	10.0	30.0	14.0	25.0	13.0	29.0	19.0	21.0	17.0	19.0	9.0	16.0	1.0	10.0	-2.0
2	11.0	-2.0	11.0	-4.0	5.0	-2.0	21.0	7.0	17.0	10.0	31.0	16.0	27.0	16.0	30.0	19.0	22.0	16.0	16.0	13.0	17.0	2.0	5.0	-5.0
3	5.0	-5.0	10.0	-4.0	6.0	-1.0	21.0	9.0	15.0	6.0	29.0	17.0	24.0	17.0	31.0	18.0	19.0	15.0	21.0	12.0	19.0	2.0	7.0	-5.0
4	2.0	-5.0	4.0	1.0	10.0	3.0	19.0	8.0	8.0	6.0	20.0	18.0	27.0	15.0	31.0	21.0	16.0	13.0	23.0	14.0	18.0	4.0	4.0	-5.0
5	4.0	1.0	9.0	-3.0	11.0	-2.0	14.0	7.0	16.0	3.0	20.0	11.0	26.0	15.0	32.0	18.0	21.0	13.0	20.0	12.0	16.0	2.0	4.0	-6.0
6	1.0	-5.0	7.0	-5.0	12.0	3.0	19.0	8.0	18.0	2.0	18.0	14.0	25.0	17.0	29.0	18.0	22.0	11.0	23.0	14.0	17.0	8.0	0.0	-6.0
7	1.0	-8.0	7.0	-5.0	14.0	1.0	22.0	5.0	22.0	6.0	26.0	14.0	27.0	16.0	29.0	16.0	25.0	11.0	23.0	13.0	11.0	0.0	7.0	-1.0
8	0.0	-4.0	11.0	-3.0	9.0	4.0	22.0	8.0	20.0	9.0	25.0	15.0	25.0	18.0	31.0	18.0	26.0	12.0	24.0	13.0	7.0	-4.0	7.0	-3.0
9	-1.0	-12.0	11.0	-4.0	13.0	5.0	23.0	7.0	24.0	12.0	29.0	19.0	27.0	15.0	21.0	18.0	25.0	16.0	23.0	11.0	7.0	-6.0	10.0	-2.0
10	-2.0	-12.0	4.0	-1.0	16.0	2.0	22.0	9.0	25.0	10.0	26.0	20.0	28.0	19.0	30.0	17.0	26.0	17.0	16.0	13.0	7.0	-7.0	8.0	-3.0
11	4.0	-10.0	5.0	-2.0	13.0	5.0	21.0	12.0	12.0	12.0	30.0	19.0	24.0	18.0	27.0	16.0	25.0	15.0	21.0	13.0	6.0	-7.0	3.0	-1.0
12	3.0	-9.0	5.0	-4.0	13.0	7.0	20.0	9.0	14.0	6.0	31.0	17.0	27.0	17.0	18.0	15.0	26.0	16.0	15.0	6.0	11.0	-2.0	9.0	2.0
13	0.0	-3.0	4.0	-5.0	12.0	7.0	23.0	5.0	15.0	9.0	29.0	18.0	25.0	18.0	28.0	15.0	23.0	17.0	19.0	3.0	11.0	-3.0	6.0	2.0
14	6.0	-5.0	4.0	-7.0	16.0	5.0	25.0	7.0	19.0	11.0	30.0	19.0	24.0	15.0	29.0	17.0	22.0	17.0	16.0	1.0	12.0	-1.0	5.0	-5.0
15	2.0	-5.0	5.0	-8.0	9.0	6.0	24.0	9.0	20.0	9.0	32.0	17.0	25.0	16.0	28.0	15.0	23.0	10.0	17.0	5.0	10.0	-1.0	3.0	-6.0
16	7.0	-9.0	6.0	-7.0	8.0	4.0	23.0	9.0	23.0	9.0	27.0	20.0	24.0	15.0	30.0	16.0	22.0	10.0	21.0	6.0	9.0	-5.0	6.0	-2.0
17	3.0	-11.0	5.0	-7.0	4.0	2.0	13.0	6.0	20.0	13.0	22.0	13.0	26.0	17.0	25.0	20.0	24.0	14.0	20.0	5.0	9.0	-7.0	8.0	-6.0
18	4.0	-8.0	4.0	-4.0	5.0	1.0	8.0	1.0	23.0	10.0	17.0	11.0	19.0	15.0	24.0	15.0	21.0	15.0	20.0	10.0	10.0	-5.0	1.0	0.0
19	4.0	-7.0	3.0	-1.0	14.0	0.0	10.0	-2.0	28.0	13.0	18.0	10.0	17.0	12.0	26.0	14.0	20.0	16.0	21.0	13.0	8.0	-5.0	4.0	1.0
20	0.0	-6.0	5.0	-1.0	16.0	0.0	7.0	4.0	28.0	12.0	16.0	11.0	20.0	10.0	23.0	18.0	22.0	17.0	21.0	10.0	12.0	-3.0	2.0	-5.0
21	8.0	-2.0	4.0	-5.0	18.0	5.0	13.0	3.0	27.0	15.0	17.0	10.0	26.0	11.0	22.0	16.0	28.0	17.0	13.0	11.0	13.0	3.0	-1.0	-7.0
22	4.0	-9.0	7.0	-4.0	16.0	4.0	17.0	4.0	25.0	17.0	13.0	9.0	26.0	15.0	24.0	14.0	24.0	19.0	12.0	11.0	10.0	-1.0	1.0	-2.0
23	5.0	-9.0	6.0	1.0	17.0	5.0	14.0	5.0</																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ANDRAZ</b>																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(1520 m s.m.)			
1	5.0	-7.0	6.0	-5.0	0.0	-12.0	6.0	1.0	4.0	-1.0	18.0	6.0	17.0	3.0	22.0	7.0	19.0	6.0	6.0	0.0	10.0	1.0	-2.0	-8.0
2	5.0	-6.0	8.0	-5.0	1.0	-9.0	9.0	-1.0	10.0	-1.0	20.0	7.0	18.0	5.0	22.0	11.0	14.0	6.0	7.0	1.0	13.0	3.0	-3.0	-8.0
3	3.0	-5.0	9.0	-6.0	4.0	-8.0	16.0	1.0	8.0	-1.0	22.0	8.0	20.0	9.0	24.0	11.0	12.0	7.0	7.0	2.0	13.0	4.0	-3.0	-10.0
4	4.0	-5.0	5.0	-5.0	3.0	-11.0	14.0	0.0	7.0	-2.0	22.0	10.0	16.0	4.0	25.0	13.0	12.0	4.0	8.0	2.0	14.0	3.0	-5.0	-12.0
5	2.0	-10.0	-2.0	-7.0	2.0	-12.0	14.0	-1.0	0.0	-2.0	15.0	3.0	16.0	3.0	24.0	9.0	12.0	4.0	9.0	3.0	15.0	2.0	3.0	-5.0
6	-7.0	-11.0	-3.0	-11.0	2.0	-9.0	11.0	-1.0	4.0	-5.0	13.0	3.0	17.0	7.0	23.0	13.0	14.0	4.0	11.0	3.0	13.0	1.0	-2.0	-9.0
7	-7.0	-11.0	3.0	-7.0	4.0	-6.0	14.0	1.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	17.0	6.0	18.0	8.0	17.0	5.0	13.0	4.0	5.0	-8.0	-4.0	-10.0
8	-11.0	-15.0	8.0	-2.0	9.0	-3.0	12.0	1.0	15.0	1.0	18.0	6.0	17.0	7.0	21.0	8.0	18.0	5.0	12.0	4.0	0.0	-12.0	0.0	-9.0
9	-12.0	-19.0	11.0	-3.0	6.0	0.0	9.0	0.0	13.0	3.0	17.0	7.0	16.0	6.0	21.0	9.0	19.0	5.0	14.0	2.0	-1.0	-10.0	-1.0	-10.0
10	-5.0	-14.0	7.0	-7.0	9.0	0.0	11.0	0.0	9.0	2.0	21.0	2.0	18.0	9.0	17.0	8.0	18.0	6.0	14.0	4.0	-4.0	-12.0	0.0	-9.0
11	-2.0	-10.0	0.0	-11.0	12.0	3.0	13.0	0.0	9.0	-1.0	17.0	6.0	18.0	9.0	15.0	6.0	16.0	6.0	12.0	2.0	-3.0	-10.0	1.0	-9.0
12	-2.0	-13.0	-2.0	-13.0	12.0	-2.0	15.0	1.0	5.0	-2.0	22.0	7.0	18.0	9.0	15.0	7.0	16.0	5.0	10.0	1.0	0.0	-8.0	-2.0	-7.0
13	-3.0	-12.0	-5.0	-16.0	9.0	-1.0	14.0	0.0	7.0	-2.0	23.0	11.0	16.0	6.0	15.0	8.0	17.0	7.0	8.0	-5.0	4.0	-5.0	3.0	-10.0
14	-4.0	-12.0	-3.0	-14.0	5.0	-5.0	16.0	2.0	7.0	-3.0	25.0	11.0	16.0	7.0	18.0	8.0	14.0	6.0	8.0	-2.0	4.0	-5.0	-7.0	-14.0
15	-2.0	-13.0	-2.0	-14.0	5.0	-4.0	15.0	2.0	8.0	0.0	26.0	9.0	18.0	7.0	21.0	7.0	12.0	1.0	9.0	0.0	-1.0	-9.0	-5.0	-13.0
16	-3.0	-12.0	0.0	-13.0	0.0	-4.0	15.0	2.0	7.0	0.0	22.0	9.0	16.0	7.0	21.0	8.0	13.0	2.0	11.0	1.0	-1.0	-11.0	1.0	-9.0
17	-6.0	-14.0	1.0	-13.0	1.0	-10.0	11.0	-1.0	9.0	-1.0	19.0	4.0	15.0	9.0	22.0	8.0	12.0	2.0	15.0	2.0	0.0	-10.0	3.0	-8.0
18	0.0	-12.0	-2.0	-13.0	1.0	-6.0	6.0	-7.0	11.0	-1.0	17.0	2.0	16.0	9.0	18.0	1.0	16.0	2.0	14.0	2.0	3.0	-9.0	2.0	-8.0
19	-1.0	-12.0	-3.0	-14.0	-3.0	-9.0	3.0	-11.0	14.0	2.0	15.0	2.0	15.0	4.0	16.0	4.0	17.0	4.0	11.0	3.0	8.0	-3.0	-3.0	-7.0
20	-2.0	-9.0	-4.0	-15.0	3.0	-7.0	3.0	-9.0	14.0	4.0	12.0	0.0	6.0	2.0	20.0	7.0	13.0	8.0	9.0	3.0	9.0	-1.0	-4.0	-14.0
21	-4.0	-10.0	-6.0	-14.0	5.0	-3.0	2.0	-8.0	18.0	6.0	12.0	2.0	11.0	5.0	19.0	6.0	14.0	8.0	9.0	2.0	10.0	0.0	-6.0	-16.0
22	-5.0	-13.0	-3.0	-13.0	8.0	-5.0	-1.0	-6.0	19.0	7.0	9.0	0.0	16.0	4.0	16.0	5.0	18.0	9.0	6.0	1.0	12.0	0.0	-6.0	-14.0
23	-3.0	-11.0	1.0	-12.0	8.0	-4.0	6.0	-2.0	16.0	4.0	11.0	0.0	16.0	6.0	16.0	6.0	15.0	9.0	3.0	-6.0	10.0	0.0	-4.0	-8.0
24	5.0	-10.0	1.0	-8.0	10.0	0.0	6.0	-1.0	13.0	4.0	13.0	4.0	16.0	7.0	12.0	2.0	14.0	7.0	3.0	-6.0	8.0	-2.0	-4.0	-8.0
25	5.0	-8.0	1.0	-12.0	13.0	2.0	4.0	-1.0	10.0	4.0	14.0	4.0	12.0	3.0	11.0	1.0	14.0	6.0	3.0	-8.0	5.0	-3.0	-4.0	-10.0
26	4.0	-8.0	0.0	-11.0	16.0	1.0	4.0	-1.0	9.0	5.0	17.0	4.0	12.0	3.0	14.0	0.0	12.0	6.0	3.0	-6.0	5.0	-4.0	-5.0	-9.0
27	0.0	-10.0	0.0	-12.0	12.0	1.0	5.0	-2.0	8.0	4.0	14.0	3.0	12.0	2.0	15.0	7.0	13.0	4.0	-1.0	-3.0	5.0	-8.0	-4.0	-15.0
28	1.0	-9.0	0.0	-14.0	8.0	1.0	2.0	-7.0	8.0	1.0	17.0	4.0	14.0	4.0	15.0	5.0	9.0	4.0	3.0	-5.0	5.0	-3.0	-7.0	-14.0
29	0.0	-11.0			5.0	1.0	2.0	-6.0	12.0	2.0	17.0	6.0	16.0	6.0	16.0	4.0	9.0	3.0	4.0	-4.0	1.0	-6.0	-4.0	-9.0
30	2.0	-9.0			6.0	1.0	4.0	-3.0	13.0	2.0	16.0	4.0	18.0	7.0	19.0	4.0	6.0	1.0	3.0	-4.0	1.0	-8.0	-4.0	-9.0
31	3.0	-7.0			5.0	-1.0			16.0	4.0			22.0	8.0	19.0	5.0			6.0	0.0			-2.0	-7.0
Medie	-1.3	-10.6	0.9	-10.4	5.8	-3.9	8.7	-1.9	10.0	1.0	17.2	4.9	15.8	5.9	18.4	6.6	14.2	5.1	8.1	-0.2	5.4	-4.4	-2.5	-9.9
Med.mens.	-5.9		-4.7		1.0		3.4		5.5		11.1		10.9		12.5		9.6		3.9		0.5		-6.2	
Med.norm.	-3.4		-2.3		0.4		3.7		7.6		11.2		13.5		13.2		11.1		6.5		1.3		-2.3	
<b>CAPRILE</b>																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																				(1023 m s.m.)			
1	8.0	-5.0	9.0	-5.0	5.0	-10.0	9.0	5.0	14.0	-1.0	26.0	9.0	21.0	6.0	18.0	9.0	20.0	10.0	18.0	8.0	12.0	0.0	6.0	-5.0
2	6.0	-7.0	9.0	-5.0	1.0	-6.0	15.0	2.0	18.0	-1.0	26.0	9.0	23.0	10.0	30.0	13.0	17.0	8.0	16.0	7.0	14.0	1.0	13.0	-3.0
3	5.0	-7.0	9.0	-5.0	6.0	-5.0	19.0	3.0	13.0	5.0	26.0	8.0	26.0	15.0	31.0	13.0	17.0	11.0	17.0	6.0	14.0	2.0	6.0	-7.0
4	5.0	-6.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	20.0	4.0	13.0	3.0	29.0	9.0	24.0	10.0	32.0	16.0	14.0	8.0	16.0	7.0	16.0	3.0	3.0	-8.0
5	5.0	-5.0	8.0	-4.0	7.0	-7.0	19.0	4.0	11.0	-3.0	27.0	10.0	25.0	10.0	29.0	12.0	11.0	8.0	19.0	6.0	16.0	0.0	2.0	-5.0
6	0.0	-8.0	5.0	-7.0	10.0	-7.0	13.0	5.0	12.0	-1.0	29.0	10.0	25.0	12.0	31.0	15.0	22.0	7.0	17.0	8.0	14.0	-1.0	4.0	-8.0
7	-1.0	-9.0	9.0	-7.0	14.0	-3.0	17.0	1.0	17.0	-1.0	23.0	7.0	25.0	10.0	30.0	16.0	24.0	6.0	19.0	11.0	12.0	-5.0	6.0	-8.0
8	-3.0	-9.0	11.0	-6.0	14.0	-2.0	21.0	4.0	20.0	3.0	21.0	9.0	26.0	12.0	29.0	15.0	23.0	10.0	19.0	8.0	6.0	-7.0	6.0	-8.0
9	-5.0	-16.0	9.0	-4.0	7.0	-2.0	20.0	4.0	23.0	5.0	27.0	10.0	24.0	11.0	28.0	11.0	24.0	11.0	20.0	5.0	0.0	-8.0	5.0	-10.0
10	-4.0	-13.0	11.0	-5.0	14.0	1.0	21.0	3.0	20.0	4.0	28.0	13.0	26.0	12.0	24.0	12.0	23.0	10.0	19.0	8.0	3.0	-8.0	5.0	-10.0
11	-1.0	-10.0	5.0	-8.0	16.0	4.0	22.0	3.0	21.0	8.0	25.0	10.0	26.0	13.0	24.0	12.0	22.0	11.0	18.0	10.0	2.0	-9.0	6.0	-9.0
12	0.0	-12.0	2.0	-10.0	12.0	0.0	21.0	2.0	10.0	2.0	29.0	10.0	24.0	8.0	22.0	11.0	22.0	10.0	16.0	1.0	6.0	-5.0	5.0	-11.0
13	2.0	-11.0	1.0	-13.0	11.0	1.0	22.0	3.0	8.0	4.0	29.0	10.0	25.0	13.0	21.0	10.0	23.0	7.0	12.0	1.0	7.0	-5.0	6.0	-12.0
14	2.0	-8.0	2.0	-13.0	12.0	-3.0	22.0	4.0	12.0	5.0	30.0	10.0	21.0	11.0	25.0	12.0	20.0	10.0	14.0	-3.0	9.0	-6.0	5.0	-10.0
15	1.0	-10.0	2.0	-12.0	12.0	0.0	23.0	5.0	15.0	4.0	29.0	11.0	23.0	8.0	26.0	11.0	20.0	3.0	14.0	1.0	9.0	-7.0	5.0	-10.0
16	2.0	-10.0	3.0	-10.0	5.0	1.0	23.0	3.0	20.0	5.0	31.0	13.0	23.0	10.0	28.0	12.0	20.0	4.0	16.0	3.0	11.0	-8.0	4.0	-5.0
17	0.0	-12.0	4.0	-10.0	6.0	-5.0	21.0	4.0	19.0	4.0	25.0	6.0	24.0	11.0	29.0	13.0	17.0	6.0	14.0	5.0	5.0	-8.0	3.0	-7.0
18	1.0	-9.0	2.0	-12.0	5.0	-1.0	14.0	-3.0	17.0	1.0	21.0	7.0	22.0	13.0	23.0	5.0	20.0	8.0	15.0	3.0	5.0	-5.0	-2.0	-6.0



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(1150 m s.m.)	
1	6.0	-3.0	10.0	-4.0	2.0	-10.0	6.0	5.0	15.0	3.0	22.0	8.0	22.0	7.0	24.0	11.0	21.0	13.0	16.0	4.0	10.0	1.0	3.0	-5.0
2	6.0	-2.0	10.0	-3.0	-1.0	-5.0	13.0	3.0	14.0	5.0	26.0	10.0	22.0	12.0	26.0	13.0	17.0	8.0	12.0	8.0	12.0	2.0	1.0	-7.0
3	2.0	-6.0	11.0	-4.0	5.0	-5.0	17.0	3.0	12.0	3.0	27.0	11.0	24.0	13.0	29.0	13.0	14.0	9.0	9.0	4.0	13.0	3.0	1.0	-7.0
4	1.0	-6.0	7.0	-4.0	6.0	-4.0	19.0	5.0	14.0	2.0	26.0	15.0	18.0	8.0	29.0	16.0	12.0	8.0	13.0	8.0	14.0	3.0	1.0	-9.0
5	0.0	-6.0	2.0	-7.0	6.0	-5.0	17.0	3.0	2.0	-3.0	18.0	5.0	22.0	8.0	28.0	13.0	10.0	8.0	14.0	7.0	13.0	2.0	1.0	-6.0
6	-3.0	-8.0	2.0	-8.0	6.0	-4.0	10.0	4.0	10.0	-1.0	19.0	9.0	22.0	12.0	28.0	14.0	19.0	7.0	15.0	6.0	13.0	-1.0	3.0	-7.0
7	-2.0	-8.0	4.0	-6.0	7.0	-3.0	14.0	2.0	15.0	2.0	17.0	7.0	22.0	10.0	21.0	11.0	21.0	7.0	18.0	8.0	10.0	-6.0	-1.0	-7.0
8	-6.0	-10.0	8.0	-2.0	10.0	-2.0	18.0	4.0	20.0	4.0	21.0	9.0	21.0	11.0	24.0	11.0	22.0	9.0	18.0	9.0	5.0	-9.0	-1.0	-8.0
9	-7.0	-17.0	12.0	-2.0	6.0	-2.0	16.0	2.0	16.0	7.0	21.0	12.0	21.0	10.0	25.0	14.0	21.0	8.0	17.0	5.0	4.0	-9.0	1.0	-8.0
10	-3.0	-15.0	11.0	-4.0	13.0	1.0	15.0	3.0	17.0	4.0	25.0	15.0	23.0	12.0	20.0	12.0	22.0	10.0	17.0	8.0	2.0	-10.0	3.0	-8.0
11	-1.0	-9.0	4.0	-7.0	15.0	5.0	19.0	5.0	17.0	8.0	22.0	11.0	23.0	13.0	20.0	10.0	17.0	10.0	12.0	10.0	0.0	-10.0	5.0	-7.0
12	-1.0	-12.0	3.0	-10.0	12.0	0.0	18.0	4.0	9.0	1.0	26.0	11.0	21.0	12.0	19.0	11.0	18.0	7.0	14.0	2.0	5.0	-8.0	4.0	-5.0
13	-1.0	-11.0	1.0	-13.0	14.0	1.0	19.0	3.0	9.0	4.0	27.0	14.0	23.0	13.0	18.0	10.0	22.0	10.0	8.0	1.0	7.0	-2.0	3.0	-6.0
14	1.0	-10.0	2.0	-14.0	9.0	-3.0	21.0	5.0	12.0	4.0	27.0	10.0	19.0	12.0	23.0	13.0	17.0	10.0	10.0	-3.0	8.0	-3.0	-2.0	-11.0
15	0.0	-11.0	0.0	-13.0	10.0	0.0	21.0	5.0	13.0	4.0	26.0	12.0	19.0	9.0	24.0	10.0	19.0	4.0	12.0	0.0	4.0	-3.0	-3.0	-11.0
16	-1.0	-10.0	3.0	-11.0	3.0	0.0	20.0	4.0	14.0	3.0	29.0	12.0	21.0	11.0	25.0	12.0	17.0	5.0	14.0	3.0	1.0	-9.0	3.0	-5.0
17	-2.0	-13.0	3.0	-11.0	4.0	-6.0	19.0	4.0	15.0	5.0	25.0	6.0	19.0	13.0	26.0	13.0	16.0	6.0	17.0	4.0	3.0	-9.0	4.0	-6.0
18	0.0	-12.0	2.0	-13.0	3.0	-2.0	13.0	-3.0	16.0	2.0	18.0	5.0	19.0	13.0	20.0	6.0	20.0	8.0	16.0	3.0	6.0	-7.0	3.0	-6.0
19	2.0	-8.0	2.0	-12.0	3.0	-8.0	7.0	-7.0	18.0	4.0	12.0	4.0	14.0	8.0	22.0	10.0	20.0	11.0	16.0	5.0	8.0	-3.0	0.0	-2.0
20	3.0	-6.0	0.0	-6.0	10.0	-5.0	8.0	-2.0	19.0	7.0	16.0	5.0	12.0	6.0	24.0	13.0	13.0	11.0	17.0	7.0	7.0	-1.0	0.0	-15.0
21	1.0	-9.0	-2.0	-10.0	14.0	0.0	3.0	-2.0	23.0	9.0	15.0	7.0	15.0	9.0	22.0	11.0	17.0	12.0	14.0	6.0	10.0	0.0	-8.0	-15.0
22	-2.0	-12.0	3.0	-9.0	10.0	-3.0	9.0	-2.0	23.0	11.0	13.0	5.0	21.0	9.0	20.0	6.0	22.0	13.0	8.0	5.0	11.0	1.0	-5.0	-9.0
23	2.0	-10.0	3.0	-8.0	12.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	8.0	7.0	5.0	21.0	11.0	20.0	9.0	18.0	13.0	6.0	0.0	11.0	0.0	-2.0	-6.0
24	6.0	-7.0	3.0	-3.0	13.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	10.0	15.0	7.0	18.0	10.0	20.0	4.0	18.0	10.0	6.0	-3.0	7.0	-4.0	2.0	-8.0
25	5.0	-9.0	5.0	-8.0	17.0	2.0	7.0	3.0	12.0	9.0	17.0	9.0	19.0	8.0	15.0	4.0	12.0	8.0	7.0	-5.0	6.0	-3.0	-2.0	-7.0
26	4.0	-9.0	2.0	-9.0	19.0	3.0	7.0	3.0	12.0	10.0	17.0	9.0	19.0	6.0	20.0	5.0	17.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	-6.0	-1.0	-10.0
27	5.0	-10.0	7.0	-10.0	12.0	2.0	9.0	1.0	11.0	8.0	13.0	6.0	19.0	6.0	20.0	8.0	17.0	11.0	1.0	1.0	3.0	-6.0	-2.0	-10.0
28	2.0	-11.0	4.0	-11.0	15.0	3.0	5.0	-2.0	10.0	4.0	21.0	9.0	18.0	6.0	20.0	7.0	11.0	8.0	4.0	-1.0	5.0	-3.0	-4.0	-12.0
29	0.0	-10.0			17.0	5.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	22.0	11.0	21.0	9.0	23.0	6.0	9.0	5.0	8.0	-4.0	5.0	-6.0	-2.0	-10.0
30	6.0	-10.0			9.0	5.0	10.0	-1.0	17.0	8.0	20.0	10.0	22.0	10.0	22.0	10.0	14.0	4.0	8.0	-2.0	2.0	-5.0	0.0	-5.0
31	7.0	-6.0			7.0	3.0			19.0	7.0			24.0	10.0	23.0	12.0		6.0	-1.0			0.0	-5.0	
Medie	1.0	-9.2	4.4	-7.9	9.3	-1.3	13.2	1.9	14.6	5.1	20.3	9.0	20.1	9.9	22.6	10.3	17.1	8.8	11.6	3.0	7.1	-3.7	0.2	-7.8
Med.mens.	-4.1		-1.8		4.0		7.5		9.9		14.6		15.0		16.4		12.9		7.3		1.7		-3.8	
Med.norm	-3.5		-1.3		1.9		5.9		9.9		13.9		15.8		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE																						(611 m s.m.)	
1	5.0	-6.0	9.0	-6.0	5.0	-7.0	10.0	5.0	17.0	3.0	26.0	15.0	23.0	10.0	27.0	15.0	23.0	16.0	19.0	5.0	15.0	0.0	7.0	-5.0
2	6.0	0.0	10.0	-5.0	3.0	-2.0	18.0	5.0	17.0	7.0	27.0	14.0	24.0	13.0	27.0	16.0	19.0	12.0	16.0	7.0	16.0	4.0	6.0	4.0
3	5.0	-6.0	11.0	-5.0	7.0	-4.0	20.0	5.0	15.0	5.0	29.0	16.0	26.0	16.0	31.0	17.0	18.0	12.0	14.0	7.0	17.0	2.0	7.0	-5.0
4	5.0	-7.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	20.0	6.0	16.0	6.0	29.0	18.0	21.0	16.0	32.0	18.0	16.0	11.0	15.0	10.0	19.0	2.0	6.0	-6.0
5	2.0	0.0	5.0	-4.0	11.0	-4.0	19.0	5.0	6.0	0.0	22.0	11.0	26.0	13.0	30.0	16.0	16.0	11.0	18.0	10.0	18.0	1.0	3.0	-6.0
6	2.0	-4.0	7.0	-4.0	9.0	0.0	12.0	7.0	15.0	1.0	21.0	11.0	25.0	19.0	30.0	16.0	21.0	8.0	18.0	10.0	15.0	3.0	9.0	-6.0
7	2.0	-5.0	7.0	-5.0																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
GOSALDO																								
(Tm )	Bacino: PIAVE																						( 1141 m s.m.)	
1	9.0	-2.0	10.0	-2.0	1.0	-8.0	9.0	6.0	12.0	2.0	22.0	8.0	17.0	7.0	22.0	11.0	17.0	13.0	16.0	4.0	12.0	6.0	4.0	-3.0
2	5.0	-5.0	11.0	-1.0	-1.0	-5.0	12.0	3.0	11.0	4.0	23.0	9.0	18.0	10.0	22.0	13.0	13.0	8.0	12.0	7.0	15.0	4.0	3.0	-4.0
3	3.0	-6.0	12.0	-2.0	4.0	-5.0	15.0	4.0	10.0	3.0	24.0	12.0	21.0	11.0	26.0	14.0	12.0	10.0	9.0	6.0	16.0	6.0	6.0	-5.0
4	3.0	-6.0	9.0	-2.0	5.0	-2.0	15.0	5.0	9.0	1.0	24.0	13.0	16.0	8.0	27.0	15.0	11.0	8.0	12.0	8.0	18.0	4.0	3.0	-5.0
5	0.0	-6.0	1.0	-5.0	6.0	-5.0	14.0	2.0	1.0	-2.0	17.0	5.0	21.0	11.0	24.0	12.0	10.0	7.0	13.0	7.0	17.0	3.0	-1.0	-6.0
6	-3.0	-8.0	3.0	-8.0	5.0	-3.0	8.0	3.0	11.0	-2.0	18.0	7.0	19.0	11.0	24.0	13.0	17.0	7.0	14.0	7.0	15.0	2.0	5.0	-8.0
7	-3.0	-10.0	4.0	-6.0	6.0	-3.0	14.0	2.0	14.0	2.0	15.0	8.0	19.0	9.0	24.0	13.0	18.0	8.0	16.0	10.0	12.0	-4.0	4.0	-5.0
8	-5.0	-11.0	6.0	-2.0	11.0	-2.0	17.0	4.0	17.0	4.0	19.0	9.0	18.0	9.0	23.0	11.0	18.0	8.0	14.0	9.0	8.0	-8.0	2.0	-8.0
9	-4.0	-15.0	11.0	-2.0	5.0	-2.0	11.0	3.0	16.0	6.0	20.0	11.0	21.0	12.0	25.0	11.0	20.0	8.0	17.0	7.0	4.0	-8.0	3.0	-5.0
10	-7.0	-15.0	9.0	-4.0	11.0	1.0	17.0	3.0	14.0	4.0	22.0	14.0	19.0	10.0	21.0	11.0	19.0	10.0	17.0	10.0	3.0	-9.0	4.0	-5.0
11	-4.0	-9.0	6.0	-7.0	13.0	4.0	17.0	5.0	18.0	7.0	22.0	14.0	21.0	12.0	21.0	10.0	18.0	9.0	11.0	9.0	3.0	-9.0	5.0	-4.0
12	3.0	-11.0	2.0	-8.0	10.0	0.0	16.0	3.0	7.0	0.0	22.0	11.0	22.0	12.0	18.0	10.0	18.0	9.0	9.0	3.0	4.0	-5.0	5.0	-4.0
13	0.0	-8.0	1.0	-12.0	11.0	0.0	17.0	3.0	8.0	2.0	24.0	12.0	24.0	12.0	13.0	10.0	19.0	10.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	3.0	-4.0
14	1.0	-9.0	0.0	-11.0	8.0	-2.0	19.0	5.0	11.0	3.0	23.0	12.0	17.0	11.0	21.0	12.0	18.0	10.0	14.0	-2.0	11.0	-1.0	-2.0	-10.0
15	2.0	-9.0	1.0	-11.0	8.0	1.0	19.0	5.0	14.0	4.0	24.0	11.0	17.0	11.0	22.0	10.0	16.0	3.0	10.0	2.0	5.0	-4.0	-2.0	-8.0
16	-1.0	-9.0	1.0	-9.0	2.0	0.0	18.0	4.0	13.0	3.0	26.0	12.0	18.0	10.0	24.0	12.0	17.0	5.0	13.0	6.0	3.0	-9.0	4.0	-4.0
17	0.0	-11.0	2.0	-10.0	2.0	-5.0	18.0	2.0	15.0	7.0	22.0	7.0	17.0	13.0	24.0	14.0	17.0	8.0	16.0	6.0	4.0	-6.0	4.0	-5.0
18	1.0	-9.0	0.0	-10.0	3.0	-2.0	6.0	-3.0	14.0	3.0	23.0	5.0	17.0	13.0	19.0	8.0	14.0	10.0	15.0	8.0	6.0	-4.0	0.0	-2.0
19	4.0	-7.0	-1.0	-7.0	4.0	-7.0	6.0	-8.0	16.0	5.0	12.0	4.0	13.0	8.0	19.0	9.0	13.0	11.0	15.0	9.0	10.0	-3.0	0.0	-2.0
20	2.0	-6.0	-4.0	-6.0	9.0	-4.0	6.0	-2.0	19.0	7.0	17.0	4.0	12.0	6.0	20.0	12.0	13.0	11.0	16.0	8.0	7.0	-2.0	0.0	-12.0
21	-1.0	-7.0	-3.0	-10.0	10.0	0.0	1.0	-2.0	21.0	8.0	13.0	6.0	15.0	7.0	16.0	11.0	16.0	12.0	15.0	8.0	11.0	0.0	-4.0	-13.0
22	1.0	-11.0	2.0	-8.0	10.0	-2.0	7.0	-2.0	21.0	9.0	12.0	5.0	20.0	10.0	16.0	8.0	19.0	12.0	8.0	6.0	11.0	1.0	-2.0	-6.0
23	4.0	-8.0	4.0	-5.0	9.0	-1.0	12.0	1.0	19.0	9.0	13.0	4.0	17.0	10.0	17.0	8.0	17.0	13.0	7.0	0.0	13.0	0.0	-2.0	-5.0
24	5.0	-6.0	3.0	-4.0	12.0	0.0	8.0	7.0	14.0	8.0	13.0	7.0	18.0	10.0	18.0	6.0	16.0	10.0	9.0	-3.0	7.0	-1.0	0.0	-8.0
25	5.0	-8.0	3.0	-7.0	14.0	2.0	7.0	3.0	12.0	9.0	16.0	8.0	14.0	8.0	17.0	4.0	12.0	8.0	9.0	-4.0	3.0	-2.0	-2.0	-8.0
26	4.0	-7.0	1.0	-8.0	14.0	3.0	5.0	3.0	14.0	9.0	14.0	8.0	18.0	6.0	17.0	6.0	13.0	8.0	5.0	0.0	9.0	-7.0	0.0	-10.0
27	5.0	-10.0	6.0	-10.0	11.0	2.0	8.0	0.0	10.0	6.0	12.0	7.0	15.0	6.0	18.0	7.0	13.0	10.0	3.0	0.0	4.0	-4.0	1.0	-12.0
28	1.0	-9.0	1.0	-11.0	14.0	3.0	6.0	-2.0	10.0	3.0	18.0	9.0	18.0	6.0	19.0	7.0	11.0	8.0	4.0	-1.0	5.0	-4.0	-3.0	-11.0
29	1.0	-7.0			14.0	5.0	10.0	0.0	13.0	5.0	18.0	9.0	20.0	8.0	22.0	10.0	10.0	5.0	9.0	-2.0	4.0	-6.0	0.0	-3.0
30	6.0	-5.0			8.0	5.0	10.0	-1.0	15.0	7.0	20.0	8.0	20.0	13.0	18.0	10.0	15.0	2.0	8.0	1.0	4.0	-2.0	1.0	-4.0
31	7.0	-4.0			6.0	4.0			18.0	10.0			21.0	11.0	19.0	12.0			6.0	3.0			2.0	-1.0
Medie	1.4	-8.2	3.6	-6.6	7.9	-0.9	11.6	1.9	13.5	4.7	18.9	8.6	18.2	9.7	20.5	10.3	15.3	8.7	11.4	4.3	8.4	-2.5	1.3	-6.1
Med.mens.	-3.4		-1.5		3.5		6.7		9.1		13.8		13.9		15.4		12.0		7.8		2.9		-2.4	
Med.norm	-2.5		-0.9		1.2		5.2		8.9		12.5		14.6		14.3		11.7		7.1		2.3		-1.0	
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm )	Bacino: PIAVE																						( 387 m s.m.)	
1	3.0	-9.0	8.0	-8.0	6.0	-8.0	10.0	8.0	16.0	6.0	24.0	11.0	26.0	11.0	26.0	17.0	25.0	15.0	15.0	5.0	15.0	-2.0	9.0	-5.0
2	6.0	-1.0	9.0	-8.0	10.0	-9.0	12.0	9.0	16.0	9.0	25.0	9.0	24.0	11.0	29.0	19.0	23.0	12.0	13.0	7.0	18.0	-2.0	9.0	-7.0
3	3.0	-2.0	5.0	-6.0	7.0	-6.0	14.0	8.0	15.0	7.0	23.0	8.0	26.0	11.0	30.0	19.0	20.0	9.0	16.0	5.0	18.0	-2.0	10.0	-9.0
4	10.0	-9.0	5.0	-6.0	5.0	-8.0	20.0	4.0	12.0	6.0	24.0	7.0	24.0	15.0	31.0	19.0	21.0	9.0	16.0	5.0	15.0	-4.0	10.0	-9.0
5	4.0	0.0	8.0	-6.0	5.0	-8.0	20.0	7.0	9.0	5.0	22.0	7.0	25.0	14.0	30.0	15.0	15.0	10.0	18.0	7.0	15.0	-2.0	7.0	-9.0
6	5.0	-6.0	8.0	-8.0	10.0	-5.0	18.0	6.0	15.0	8.0	25.0	8.0	24.0	11.0	29.0	16.0	21.0	6.0	20.0	7.0	15.0	-2.0	5.0	-8.0
7	3.0	-7.0	7.0	-8.0	9.0	1.0	19.0																	



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PEDAVENA																								
(Tm)	Bacino: PLAVE																						( 335 m s.m.)	
1	5.0	-6.0	7.0	-6.0	5.0	-5.0	14.0	9.0	17.0	4.0	27.0	12.0	25.0	12.0	25.0	16.0	25.0	16.0	19.0	6.0	14.0	3.0	5.0	-6.0
2	0.0	-6.0	10.0	-5.0	3.0	-1.0	18.0	10.0	15.0	8.0	28.0	13.0	23.0	12.0	26.0	20.0	22.0	16.0	19.0	13.0	16.0	3.0	10.0	-4.0
3	9.0	-5.0	11.0	-3.0	6.0	-2.0	20.0	7.0	18.0	10.0	28.0	15.0	26.0	14.0	31.0	19.0	21.0	15.0	16.0	11.0	18.0	5.0	7.0	-4.0
4	3.0	-6.0	8.0	-3.0	8.0	-1.0	20.0	8.0	14.0	7.0	27.0	15.0	25.0	17.0	30.0	16.0	18.0	15.0	18.0	9.0	19.0	3.0	7.0	-5.0
5	0.0	-6.0	4.0	-1.0	8.0	1.0	17.0	7.0	7.0	7.0	24.0	18.0	25.0	14.0	30.0	20.0	16.0	12.0	19.0	13.0	18.0	4.0	2.0	-5.0
6	6.0	-6.0	8.0	-4.0	10.0	-2.0	13.0	7.0	18.0	4.0	23.0	12.0	25.0	16.0	29.0	16.0	22.0	12.0	19.0	12.0	15.0	2.0	4.0	-6.0
7	0.0	-5.0	7.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	8.0	18.0	3.0	20.0	14.0	25.0	16.0	26.0	18.0	25.0	10.0	20.0	13.0	16.0	7.0	2.0	-1.0
8	2.0	-9.0	6.0	-5.0	13.0	1.0	22.0	7.0	21.0	4.0	25.0	12.0	25.0	14.0	27.0	15.0	24.0	11.0	21.0	13.0	12.0	1.0	4.0	-2.0
9	1.0	-7.0	11.0	-3.0	9.0	2.0	22.0	7.0	19.0	6.0	26.0	13.0	23.0	15.0	28.0	16.0	25.0	13.0	23.0	14.0	8.0	-3.0	4.0	0.0
10	-3.0	-13.0	9.0	-3.0	13.0	4.0	22.0	7.0	22.0	11.0	27.0	18.0	26.0	15.0	27.0	17.0	24.0	14.0	21.0	11.0	8.0	-5.0	8.0	-2.0
11	-3.0	-13.0	3.0	-2.0	14.0	1.0	22.0	9.0	23.0	8.0	27.0	18.0	27.0	16.0	27.0	18.0	23.0	15.0	16.0	12.0	7.0	-6.0	5.0	-4.0
12	2.0	-10.0	4.0	-3.0	11.0	3.0	19.0	11.0	12.0	10.0	27.0	18.0	28.0	18.0	23.0	15.0	23.0	14.0	20.0	10.0	5.0	-6.0	2.0	-2.0
13	1.0	-10.0	5.0	-5.0	12.0	7.0	21.0	10.0	14.0	5.0	30.0	15.0	30.0	16.0	20.0	14.0	23.0	14.0	15.0	6.0	9.0	-3.0	7.0	1.0
14	1.0	-5.0	4.0	-4.0	11.0	6.0	22.0	6.0	17.0	8.0	30.0	17.0	26.0	17.0	26.0	14.0	20.0	17.0	20.0	4.0	11.0	-4.0	6.0	-1.0
15	4.0	-7.0	4.0	-8.0	14.0	3.0	24.0	7.0	19.0	8.0	27.0	19.0	25.0	16.0	26.0	16.0	24.0	16.0	15.0	2.0	12.0	-2.0	4.0	-4.0
16	2.0	-7.0	4.0	-8.0	9.0	5.0	22.0	9.0	20.0	9.0	31.0	16.0	24.0	17.0	28.0	14.0	21.0	10.0	16.0	5.0	10.0	1.0	2.0	-7.0
17	6.0	-10.0	6.0	-7.0	9.0	4.0	22.0	8.0	20.0	7.0	28.0	17.0	25.0	15.0	28.0	15.0	21.0	9.0	19.0	5.0	8.0	-4.0	5.0	-5.0
18	1.0	-9.0	5.0	-7.0	6.0	2.0	12.0	6.0	18.0	10.0	25.0	14.0	25.0	16.0	25.0	15.0	23.0	11.0	20.0	7.0	7.0	-6.0	5.0	-6.0
19	2.0	-8.0	3.0	-4.0	6.0	0.0	9.0	4.0	21.0	10.0	18.0	11.0	20.0	10.0	23.0	14.0	20.0	12.0	19.0	9.0	9.0	-6.0	0.0	-3.0
20	3.0	-8.0	2.0	-2.0	17.0	0.0	12.0	-1.0	24.0	9.0	21.0	9.0	20.0	12.0	24.0	13.0	19.0	15.0	20.0	12.0	7.0	-4.0	3.0	-1.0
21	0.0	-9.0	3.0	-4.0	16.0	-1.0	8.0	2.0	25.0	11.0	19.0	9.0	22.0	10.0	22.0	15.0	21.0	15.0	20.0	9.0	10.0	-3.0	1.0	-7.0
22	9.0	-9.0	4.0	-6.0	16.0	4.0	13.0	3.0	25.0	13.0	20.0	11.0	25.0	10.0	22.0	10.0	24.0	15.0	13.0	9.0	10.0	-2.0	-3.0	-8.0
23	4.0	-8.0	6.0	-3.0	15.0	1.0	16.0	3.0	24.0	14.0	12.0	11.0	24.0	15.0	23.0	8.0	24.0	17.0	12.0	10.0	9.0	-1.0	0.0	-5.0
24	5.0	-9.0	6.0	-2.0	17.0	4.0	14.0	5.0	21.0	14.0	16.0	9.0	25.0	14.0	24.0	11.0	26.0	17.0	14.0	5.0	5.0	-3.0	2.0	-2.0
25	4.0	-8.0	9.0	0.0	17.0	4.0	11.0	8.0	20.0	12.0	21.0	11.0	20.0	15.0	24.0	10.0	17.0	14.0	14.0	2.0	10.0	3.0	1.0	-1.0
26	3.0	-8.0	5.0	-3.0	19.0	6.0	12.0	7.0	21.0	14.0	21.0	12.0	24.0	11.0	23.0	8.0	21.0	13.0	11.0	0.0	10.0	1.0	1.0	-2.0
27	3.0	-8.0	9.0	-4.0	16.0	6.0	14.0	7.0	16.0	14.0	18.0	13.0	21.0	11.0	24.0	11.0	23.0	14.0	6.0	5.0	7.0	-2.0	2.0	-5.0
28	4.0	-8.0	6.0	-5.0	20.0	8.0	11.0	6.0	18.0	13.0	23.0	11.0	22.0	10.0	24.0	11.0	16.0	14.0	10.0	5.0	7.0	-4.0	-5.0	-11.0
29	-3.0	-9.0			20.0	7.0	16.0	3.0	20.0	8.0	25.0	13.0	24.0	10.0	24.0	12.0	14.0	13.0	14.0	3.0	5.0	-1.0	-3.0	-7.0
30	3.0	-11.0			12.0	10.0	17.0	6.0	22.0	9.0	26.0	14.0	25.0	12.0	23.0	17.0	18.0	9.0	13.0	2.0	0.0	-5.0	1.0	-5.0
31	6.0	-8.0			13.0	9.0			25.0	13.0			25.0	14.0	25.0	16.0			12.0	2.0			2.0	-1.0
Medie	2.6	-8.1	6.0	-4.1	12.1	2.8	16.8	6.5	19.2	9.1	24.0	13.7	24.4	13.9	25.4	14.5	21.4	13.6	16.6	7.7	10.1	-1.2	2.9	-3.9
Med.mens.	-2.8		1.0		7.5		11.7		14.1		18.8		19.1		20.0		17.5		12.1		4.4		-0.5	
Med.norm																								
PORDENONE																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PLAVE																						( 23 m s.m.)	
1	5.0	-1.0	14.0	-2.0	5.0	0.0	21.0	12.0	17.0	12.0	30.0	17.0	27.0	15.0	29.0	20.0	23.0	17.0	21.0	10.0	17.0	7.0	8.0	2.0
2	5.0	-2.0	14.0	-1.0	7.0	3.0	21.0	10.0	16.0	12.0	30.0	18.0	28.0	16.0	31.0	21.0	24.0	17.0	20.0	10.0	17.0	7.0	7.0	-2.0
3	6.0	-2.0	12.0	-1.0	8.0	4.0	20.0	12.0	14.0	9.0	29.0	18.0	27.0	19.0	31.0	22.0	21.0	17.0	20.0	11.0	18.0	7.0	7.0	-2.0
4	6.0	-2.0	5.0	-1.0	9.0	4.0	19.0	10.0	15.0	9.0	29.0	18.0	28.0	16.0	32.0	22.0	20.0	15.0	21.0	11.0	17.0	7.0	6.0	-2.0
5	7.0	-2.0	11.0	0.0	12.0	0.0	16.0	9.0	17.0	4.0	22.0	17.0	28.0	19.0	32.0	19.0	22.0	15.0	22.0	14.0	17.0	9.0	9.0	0.0
6	5.0	-4.0	8.0	-3.0	12.0	3.0	19.0	9.0	20.0	5.0	22.0	15.0	28.0	18.0	32.0	22.0	25.0	13.0	23.0	14.0	16.0	10.0	7.0	-1.0
7	5.0	-6.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	20.0	8.0																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SESTO AL REGHENA																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						( 13 m s.m.)	
1	9.0	-1.0	14.0	-1.0	7.0	0.0	22.0	12.0	18.0	10.0	29.0	15.0	25.0	15.0	27.0	17.0	26.0	17.0	21.0	10.0	17.0	6.0	7.0	1.0
2	4.0	0.0	15.0	-1.0	5.0	2.0	22.0	10.0	18.0	11.0	31.0	16.0	27.0	15.0	29.0	18.0	24.0	16.0	22.0	11.0	18.0	5.0	8.0	-3.0
3	8.0	-2.0	15.0	-2.0	8.0	3.0	21.0	10.0	19.0	8.0	30.0	16.0	29.0	18.0	32.0	20.0	25.0	17.0	18.0	10.0	17.0	10.0	7.0	-3.0
4	4.0	-4.0	12.0	2.0	6.0	5.0	20.0	6.0	14.0	8.0	30.0	19.0	28.0	15.0	32.0	21.0	22.0	14.0	20.0	12.0	18.0	5.0	9.0	-4.0
5	5.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	0.0	18.0	8.0	9.0	3.0	28.0	16.0	27.0	17.0	33.0	18.0	21.0	15.0	22.0	15.0	15.0	10.0	5.0	-1.0
6	8.0	-5.0	11.0	-4.0	12.0	3.0	14.0	10.0	18.0	4.0	22.0	16.0	28.0	17.0	31.0	19.0	23.0	12.0	22.0	14.0	15.0	11.0	8.0	-1.0
7	3.0	-5.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	20.0	7.0	21.0	7.0	23.0	14.0	28.0	17.0	32.0	19.0	25.0	12.0	24.0	15.0	16.0	6.0	5.0	1.0
8	5.0	-6.0	8.0	-2.0	14.0	5.0	22.0	9.0	24.0	9.0	27.0	15.0	29.0	19.0	33.0	19.0	27.0	17.0	23.0	15.0	11.0	-2.0	4.0	1.0
9	4.0	-7.0	10.0	-2.0	10.0	6.0	22.0	10.0	22.0	10.0	28.0	20.0	29.0	17.0	32.0	20.0	27.0	15.0	25.0	11.0	9.0	-4.0	5.0	0.0
10	3.0	-7.0	10.0	0.0	13.0	7.0	24.0	12.0	26.0	10.0	30.0	20.0	30.0	18.0	31.0	18.0	26.0	17.0	24.0	13.0	10.0	-5.0	7.0	0.0
11	5.0	-5.0	5.0	1.0	10.0	7.0	23.0	11.0	27.0	14.0	30.0	16.0	30.0	19.0	29.0	17.0	23.0	15.0	24.0	14.0	10.0	-5.0	9.0	5.0
12	7.0	-5.0	7.0	-2.0	10.0	8.0	21.0	9.0	19.0	17.0	31.0	16.0	32.0	20.0	27.0	19.0	25.0	14.0	22.0	9.0	9.0	1.0	7.0	5.0
13	6.0	0.0	7.0	-3.0	11.0	8.0	23.0	7.0	18.0	11.0	33.0	20.0	32.0	20.0	23.0	18.0	25.0	15.0	16.0	5.0	10.0	0.0	8.0	1.0
14	5.0	2.0	6.0	-4.0	15.0	4.0	24.0	8.0	18.0	11.0	31.0	20.0	30.0	19.0	29.0	17.0	27.0	17.0	21.0	5.0	12.0	-1.0	7.0	-2.0
15	7.0	-2.0	7.0	-5.0	16.0	7.0	26.0	13.0	21.0	9.0	30.0	17.0	30.0	19.0	30.0	16.0	22.0	10.0	20.0	8.0	14.0	-1.0	5.0	-4.0
16	2.0	-5.0	6.0	-4.0	14.0	8.0	25.0	9.0	24.0	10.0	33.0	19.0	28.0	17.0	31.0	17.0	23.0	10.0	17.0	8.0	12.0	-2.0	5.0	0.0
17	7.0	-5.0	8.0	-3.0	11.0	3.0	23.0	7.0	24.0	13.0	29.0	17.0	30.0	17.0	31.0	20.0	24.0	12.0	21.0	10.0	11.0	-3.0	7.0	-1.0
18	5.0	-2.0	8.0	-4.0	13.0	5.0	13.0	1.0	23.0	13.0	26.0	11.0	30.0	17.0	23.0	13.0	25.0	14.0	23.0	11.0	10.0	-4.0	8.0	0.0
19	8.0	-2.0	6.0	0.0	13.0	5.0	15.0	0.0	25.0	12.0	16.0	11.0	24.0	15.0	26.0	13.0	22.0	17.0	20.0	12.0	10.0	-2.0	7.0	4.0
20	8.0	-3.0	6.0	-3.0	17.0	2.0	15.0	5.0	26.0	13.0	23.0	13.0	22.0	12.0	27.0	15.0	23.0	17.0	20.0	12.0	10.0	0.0	6.0	-1.0
21	5.0	-4.0	5.0	-3.0	15.0	5.0	10.0	7.0	27.0	15.0	24.0	14.0	23.0	13.0	25.0	17.0	24.0	18.0	20.0	14.0	11.0	-1.0	2.0	-4.0
22	10.0	-3.0	7.0	-2.0	17.0	3.0	15.0	6.0	28.0	16.0	25.0	11.0	28.0	17.0	23.0	16.0	26.0	20.0	19.0	14.0	11.0	2.0	1.0	0.0
23	7.0	-4.0	9.0	2.0	15.0	4.0	19.0	5.0	27.0	16.0	19.0	12.0	27.0	16.0	26.0	14.0	26.0	19.0	14.0	3.0	10.0	6.0	4.0	-2.0
24	7.0	-3.0	7.0	3.0	17.0	7.0	15.0	7.0	21.0	12.0	22.0	15.0	28.0	18.0	22.0	10.0	24.0	17.0	15.0	7.0	8.0	6.0	3.0	-1.0
25	10.0	-4.0	10.0	0.0	16.0	8.0	11.0	7.0	23.0	16.0	23.0	16.0	28.0	16.0	25.0	10.0	18.0	16.0	15.0	4.0	10.0	2.0	4.0	-1.0
26	9.0	-4.0	8.0	-1.0	18.0	7.0	14.0	9.0	24.0	18.0	24.0	15.0	26.0	14.0	25.0	10.0	22.0	15.0	14.0	6.0	12.0	-2.0	5.0	0.0
27	9.0	-4.0	9.0	-4.0	15.0	8.0	18.0	10.0	22.0	15.0	21.0	13.0	23.0	10.0	25.0	12.0	25.0	15.0	13.0	7.0	10.0	-2.0	7.0	-4.0
28	7.0	-4.0	8.0	-5.0	21.0	8.0	17.0	7.0	22.0	11.0	20.0	14.0	25.0	13.0	26.0	15.0	20.0	15.0	14.0	3.0	9.0	3.0	3.0	-1.0
29	3.0	-7.0			21.0	11.0	18.0	8.0	23.0	13.0	27.0	18.0	26.0	16.0	26.0	15.0	21.0	13.0	15.0	3.0	8.0	-2.0	4.0	0.0
30	6.0	-3.0			14.0	11.0	17.0	6.0	23.0	13.0	29.0	13.0	26.0	16.0	23.0	17.0	20.0	8.0	16.0	7.0	8.0	-3.0	8.0	4.0
31	11.0	-1.0			14.0	11.0			25.0	14.0			28.0	15.0	26.0	18.0			14.0	7.0			9.0	5.0
Medie	6.4	-3.4	8.5	-1.8	13.2	5.6	18.9	7.9	21.9	11.7	26.5	15.6	27.6	16.4	27.7	16.4	23.7	15.0	19.2	9.5	11.7	1.1	5.9	-0.2
Med.mens.	1.5		3.4		9.4		13.4		16.8		21.0		22.0		22.1		19.3		14.3		6.4		2.9	
Med.norm	1.9		3.6		7.2		11.6		16.0		19.9		21.8		21.2		18.0		13.0		7.6		3.4	
PORTOGRUARO																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						( 6 m s.m.)	
1	6.0	-5.0	15.0	-2.0	10.0	-4.0	22.0	11.0	19.0	7.0	32.0	17.0	28.0	16.0	32.0	19.0	26.0	16.0	24.0	14.0	18.0	6.0	10.0	-2.0
2	6.0	-4.0	16.0	-1.0	7.0	2.0	20.0	10.0	19.0	6.0	31.0	18.0	30.0	18.0	33.0	19.0	25.0	16.0	23.0	11.0	18.0	7.0	11.0	-1.0
3	5.0	-5.0	12.0	-1.0	5.0	4.0	18.0	8.0	18.0	6.0	30.0	20.0	29.0	17.0	33.0	22.0	22.0	14.0	24.0	12.0	18.0	5.0	12.0	-1.0
4	10.0	-2.0	7.0	0.0	8.0	0.0	20.0	9.0	9.0	4.0	28.0	17.0	30.0	18.0	32.0	21.0	24.0							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAORLE																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						( 3 m s.m.)	
1	7.0	-2.0	12.0	-1.0	6.0	0.0	20.0	13.0	15.0	11.0	24.0	17.0	24.0	17.0	27.0	20.0	25.0	18.0	19.0	12.0	15.0	6.0	5.0	2.0
2	5.0	-1.0	13.0	-1.0	3.0	0.0	18.0	12.0	17.0	11.0	24.0	18.0	25.0	17.0	28.0	20.0	24.0	17.0	21.0	15.0	16.0	6.0	8.0	0.0
3	8.0	-3.0	14.0	-1.0	4.0	3.0	17.0	11.0	17.0	6.0	26.0	20.0	26.0	19.0	30.0	23.0	24.0	16.0	18.0	12.0	11.0	10.0	7.0	0.0
4	3.0	-4.0	8.0	1.0	6.0	3.0	16.0	8.0	11.0	7.0	27.0	21.0	26.0	16.0	31.0	23.0	22.0	15.0	20.0	15.0	16.0	7.0	9.0	0.0
5	2.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	0.0	15.0	10.0	10.0	5.0	25.0	17.0	26.0	20.0	31.0	22.0	20.0	16.0	21.0	16.0	13.0	9.0	5.0	0.0
6	7.0	-5.0	8.0	-3.0	9.0	2.0	14.0	10.0	14.0	6.0	21.0	17.0	27.0	20.0	29.0	21.0	22.0	14.0	21.0	15.0	13.0	10.0	6.0	2.0
7	1.0	-4.0	7.0	-2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	17.0	9.0	23.0	16.0	27.0	19.0	31.0	20.0	23.0	14.0	22.0	16.0	14.0	8.0	5.0	1.0
8	4.0	-4.0	7.0	-1.0	9.0	2.0	17.0	11.0	20.0	10.0	24.0	19.0	27.0	20.0	31.0	21.0	26.0	14.0	23.0	15.0	11.0	1.0	5.0	1.0
9	1.0	-5.0	8.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	12.0	19.0	11.0	25.0	20.0	28.0	19.0	30.0	21.0	25.0	15.0	23.0	12.0	8.0	-1.0	9.0	3.0
10	0.0	-8.0	6.0	0.0	10.0	5.0	20.0	13.0	22.0	13.0	27.0	20.0	28.0	20.0	30.0	18.0	25.0	18.0	22.0	13.0	9.0	-2.0	8.0	0.0
11	3.0	-5.0	5.0	2.0	9.0	6.0	21.0	11.0	24.0	14.0	28.0	18.0	28.0	20.0	28.0	19.0	22.0	17.0	20.0	15.0	10.0	-2.0	6.0	5.0
12	5.0	-6.0	6.0	-1.0	9.0	7.0	18.0	10.0	17.0	10.0	28.0	18.0	29.0	21.0	28.0	18.0	24.0	16.0	20.0	13.0	9.0	1.0	6.0	5.0
13	4.0	-1.0	5.0	-2.0	9.0	7.0	21.0	11.0	17.0	11.0	29.0	21.0	30.0	22.0	28.0	19.0	25.0	16.0	16.0	8.0	9.0	0.0	8.0	1.0
14	2.0	-3.0	4.0	-4.0	10.0	5.0	20.0	9.0	16.0	13.0	28.0	20.0	30.0	20.0	27.0	18.0	25.0	17.0	20.0	7.0	12.0	0.0	6.0	0.0
15	5.0	-2.0	5.0	-4.0	14.0	7.0	21.0	14.0	19.0	11.0	28.0	22.0	29.0	21.0	30.0	18.0	20.0	12.0	18.0	9.0	12.0	0.0	5.0	-2.0
16	1.0	-4.0	5.0	-4.0	11.0	8.0	21.0	11.0	20.0	13.0	29.0	22.0	29.0	19.0	31.0	19.0	23.0	13.0	16.0	10.0	10.0	-1.0	2.0	0.0
17	7.0	-5.0	7.0	-1.0	11.0	4.0	20.0	3.0	20.0	15.0	28.0	19.0	29.0	20.0	29.0	21.0	24.0	14.0	20.0	11.0	11.0	-1.0	7.0	-1.0
18	4.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	5.0	11.0	5.0	20.0	14.0	26.0	17.0	28.0	20.0	26.0	15.0	23.0	15.0	21.0	9.0	9.0	-2.0	7.0	2.0
19	6.0	-2.0	5.0	-1.0	12.0	5.0	12.0	2.0	20.0	15.0	15.0	13.0	25.0	16.0	25.0	15.0	24.0	17.0	19.0	14.0	9.0	-1.0	12.0	5.0
20	5.0	-4.0	4.0	-2.0	17.0	3.0	12.0	6.0	23.0	15.0	21.0	12.0	23.0	15.0	26.0	18.0	25.0	18.0	19.0	13.0	8.0	0.0	6.0	0.0
21	5.0	-3.0	4.0	-3.0	12.0	5.0	13.0	6.0	24.0	18.0	22.0	14.0	23.0	15.0	25.0	18.0	24.0	19.0	20.0	15.0	10.0	1.0	2.0	-3.0
22	8.0	-2.0	5.0	-1.0	13.0	3.0	13.0	6.0	24.0	18.0	24.0	11.0	25.0	19.0	22.0	16.0	25.0	21.0	20.0	13.0	9.0	3.0	7.0	0.0
23	5.0	-2.0	8.0	2.0	12.0	4.0	14.0	7.0	25.0	16.0	18.0	15.0	26.0	18.0	25.0	17.0	25.0	21.0	17.0	5.0	9.0	2.0	8.0	2.0
24	6.0	-3.0	4.0	0.0	11.0	6.0	12.0	8.0	21.0	13.0	20.0	15.0	26.0	20.0	24.0	12.0	25.0	18.0	14.0	8.0	9.0	5.0	4.0	0.0
25	8.0	-3.0	9.0	0.0	13.0	8.0	10.0	6.0	22.0	18.0	22.0	17.0	27.0	17.0	25.0	13.0	21.0	15.0	16.0	5.0	9.0	4.0	4.0	0.0
26	7.0	-5.0	6.0	0.0	15.0	6.0	17.0	8.0	23.0	19.0	23.0	15.0	25.0	15.0	25.0	13.0	22.0	15.0	13.0	7.0	10.0	2.0	3.0	0.0
27	7.0	-3.0	7.0	-1.0	12.0	9.0	15.0	10.0	21.0	16.0	20.0	15.0	22.0	12.0	25.0	15.0	24.0	17.0	17.0	11.0	10.0	-1.0	6.0	-1.0
28	6.0	-2.0	6.0	-4.0	17.0	9.0	15.0	8.0	20.0	12.0	23.0	15.0	24.0	14.0	25.0	18.0	23.0	15.0	14.0	5.0	8.0	2.0	3.0	-1.0
29	2.0	-6.0			17.0	12.0	16.0	9.0	21.0	13.0	25.0	20.0	26.0	18.0	25.0	15.0	21.0	14.0	14.0	5.0	6.0	-2.0	3.0	3.0
30	6.0	-3.0			12.0	10.0	15.0	9.0	21.0	15.0	27.0	18.0	26.0	19.0	24.0	17.0	20.0	11.0	16.0	9.0	8.0	-2.0	10.0	3.0
31	11.0	-1.0			12.0	11.0			22.0	16.0			27.0	18.0	25.0	18.0		14.0	10.0				10.0	7.0
Medie	4.9	-3.4	6.7	-1.3	10.7	5.2	16.1	8.9	19.4	12.7	24.3	17.2	26.5	18.3	27.3	18.1	23.4	15.9	18.5	11.1	10.4	2.1	6.2	1.1
Med.mens.	0.8		2.7		8.0		12.5		16.1		20.8		22.4		22.7		19.6		14.8		6.2		3.6	
Med.norm																								
MONTE GRAPPA																								
( Tm )	Bacino: BRENTA																						( 1690 m s.m.)	
1	7.0	-8.0	10.0	-4.0	2.0	-10.0	8.0	1.0	13.0	0.0	19.0	7.0	16.0	6.0	20.0	10.0	16.0	7.0	13.0	3.0	11.0	1.0	0.0	-8.0
2	9.0	-9.0	11.0	-3.0	-2.0	-7.0	9.0	0.0	12.0	1.0	21.0	8.0	15.0	7.0	24.0	11.0	14.0	5.0	14.0	3.0	14.0	2.0	-1.0	-7.0
3	8.0	-6.0	10.0	-5.0	0.0	-7.0	10.0	1.0	9.0	-2.0	22.0	8.0	18.0	9.0	24.0	15.0	12.0	6.0	10.0	2.0	12.0	5.0	-1.0	-9.0
4	7.0	-2.0	9.0	-6.0	2.0	-8.0	12.0	3.0	6.0	-1.0	18.0	11.0	16.0	6.0	24.0	12.0	10.0	2.0	11.0	3.0	14.0	4.0	-1.0	-10.0
5	3.0	-9.0	11.0	-7.0	5.0	-8.0	11.0	2.0	13.0	-2.0	13.0	6.0	18.0	8.0	26.0	12.0	7.0	3.0	9.0	4.0	12.0	3.0	2.0	-5.0
6	-4.0	-13.0	8.0	-8.0	7.0	-5.0	6.0	1.0	15.0	-4.0	13.0	7.0	16.0	8.0	25.0	11.0	12.0	4.0	10.0	5.0	11.0	2.0	0.0	-8.0
7	-5.0	-14.0	5.0	-10.0	10.0	-6.0																		



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FOZA																								
( Tm )	Bacino: BRENTA																				( 1083 m s.m.)			
1	10.0	1.0	12.0	1.0	-2.0	-7.0	8.0	7.0	9.0	4.0	20.0	10.0	19.0	10.0	20.0	13.0	21.0	11.0	16.0	7.0	13.0	3.0	5.0	-4.0
2	12.0	2.0	13.0	0.0	-3.0	-10.0	11.0	6.0	9.0	5.0	21.0	13.0	17.0	11.0	25.0	15.0	22.0	10.0	13.0	7.0	13.0	2.0	2.0	-3.0
3	9.0	1.0	13.0	2.0	2.0	-4.0	13.0	7.0	8.0	4.0	25.0	15.0	14.0	7.0	24.0	11.0	22.0	11.0	7.0	6.0	15.0	3.0	4.0	-4.0
4	11.0	3.0	9.0	-2.0	2.0	-2.0	13.0	3.0	9.0	0.0	23.0	14.0	19.0	10.0	22.0	12.0	18.0	9.0	7.0	5.0	20.0	9.0	2.0	-5.0
5	10.0	2.0	0.0	-3.0	0.0	-2.0	12.0	5.0	3.0	0.0	17.0	7.0	20.0	11.0	24.0	13.0	19.0	7.0	12.0	6.0	16.0	6.0	3.0	-5.0
6	7.0	-7.0	2.0	-6.0	3.0	-3.0	10.0	3.0	10.0	3.0	17.0	7.0	19.0	12.0	21.0	10.0	24.0	11.0	13.0	10.0	13.0	3.0	2.0	-3.0
7	-2.0	-7.0	1.0	-5.0	3.0	-1.0	12.0	4.0	11.0	5.0	16.0	7.0	19.0	12.0	23.0	13.0	20.0	10.0	15.0	10.0	5.0	-2.0	5.0	-5.0
8	-6.0	-10.0	12.0	-3.0	2.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	7.0	20.0	10.0	19.0	11.0	25.0	14.0	20.0	10.0	12.0	10.0	4.0	-5.0	6.0	-6.0
9	-6.0	-13.0	11.0	-5.0	5.0	-2.0	15.0	6.0	13.0	7.0	20.0	11.0	19.0	13.0	25.0	15.0	22.0	11.0	16.0	8.0	4.0	-6.0	3.0	-6.0
10	-3.0	-6.0	7.0	-2.0	10.0	2.0	15.0	7.0	11.0	7.0	21.0	13.0	20.0	13.0	28.0	15.0	21.0	10.0	16.0	9.0	3.0	-8.0	8.0	-3.0
11	-5.0	-12.0	0.0	-4.0	9.0	3.0	14.0	7.0	12.0	6.0	20.0	14.0	17.0	10.0	29.0	15.0	20.0	9.0	15.0	9.0	3.0	-7.0	5.0	-3.0
12	6.0	-7.0	0.0	-7.0	10.0	-5.0	18.0	8.0	16.0	3.0	22.0	15.0	18.0	10.0	21.0	11.0	23.0	11.0	13.0	8.0	4.0	-7.0	1.0	0.0
13	-2.0	-8.0	-2.0	-9.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	10.0	4.0	24.0	16.0	21.0	13.0	23.0	13.0	23.0	13.0	9.0	3.0	6.0	-2.0	5.0	-5.0
14	0.0	-6.0	-2.0	-10.0	7.0	-1.0	17.0	8.0	9.0	4.0	23.0	16.0	23.0	11.0	22.0	11.0	20.0	10.0	15.0	2.0	10.0	0.0	7.0	-7.0
15	0.0	-8.0	-2.0	-9.0	8.0	-2.0	19.0	10.0	10.0	5.0	22.0	16.0	18.0	9.0	25.0	15.0	20.0	10.0	10.0	4.0	6.0	-3.0	-2.0	-7.0
16	-3.0	-8.0	-1.0	-8.0	8.0	-1.0	19.0	11.0	10.0	3.0	24.0	16.0	19.0	10.0	29.0	18.0	22.0	11.0	13.0	5.0	6.0	-4.0	5.0	-4.0
17	-2.0	-8.0	0.0	-9.0	3.0	-2.0	17.0	-1.0	9.0	2.0	20.0	11.0	18.0	8.0	25.0	15.0	16.0	6.0	15.0	6.0	4.0	-6.0	3.0	-2.0
18	-3.0	-8.0	-3.0	-9.0	3.0	-7.0	4.0	-3.0	14.0	5.0	11.0	6.0	20.0	11.0	24.0	14.0	18.0	10.0	16.0	6.0	8.0	0.0	4.0	-2.0
19	-3.0	-8.0	-3.0	-9.0	3.0	-5.0	3.0	-4.0	16.0	6.0	17.0	7.0	14.0	7.0	24.0	10.0	14.0	11.0	16.0	7.0	6.0	-4.0	2.0	2.0
20	-2.0	-5.0	-6.0	-10.0	9.0	-4.0	1.0	-5.0	15.0	5.0	16.0	6.0	19.0	8.0	21.0	11.0	14.0	11.0	15.0	8.0	6.0	1.0	5.0	-3.0
21	-1.0	-5.0	-3.0	-9.0	9.0	2.0	5.0	-2.0	20.0	8.0	13.0	8.0	18.0	8.0	23.0	15.0	16.0	11.0	15.0	7.0	12.0	2.0	-2.0	-10.0
22	-1.0	-8.0	0.0	-7.0	9.0	1.0	3.0	-2.0	19.0	12.0	17.0	11.0	20.0	10.0	24.0	13.0	15.0	11.0	7.0	6.0	15.0	2.0	-3.0	-5.0
23	4.0	-7.0	2.0	-8.0	9.0	1.0	7.0	1.0	16.0	9.0	14.0	4.0	17.0	10.0	16.0	6.0	13.0	8.0	6.0	1.0	14.0	0.0	-3.0	-5.0
24	5.0	-4.0	0.0	-4.0	10.0	2.0	7.0	0.0	16.0	9.0	15.0	5.0	21.0	11.0	9.0	8.0	14.0	9.0	7.0	2.0	4.0	-1.0	-1.0	-4.0
25	3.0	-5.0	2.0	-5.0	12.0	3.0	9.0	1.0	15.0	8.0	13.0	9.0	18.0	9.0	17.0	8.0	18.0	8.0	8.0	-2.0	5.0	0.0	-3.0	-6.0
26	5.0	-5.0	1.0	-5.0	12.0	5.0	9.0	1.0	15.0	5.0	14.0	8.0	19.0	11.0	22.0	11.0	14.0	8.0	5.0	0.0	9.0	-3.0	-4.0	-6.0
27	5.0	-6.0	3.0	-8.0	13.0	5.0	7.0	1.0	7.0	1.0	15.0	7.0	20.0	10.0	22.0	11.0	13.0	8.0	3.0	-1.0	3.0	-4.0	-3.0	-7.0
28	0.0	-8.0	-2.0	-10.0	13.0	5.0	5.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	6.0	23.0	11.0	19.0	9.0	13.0	6.0	2.0	0.0	5.0	-3.0	-2.0	-8.0
29	-3.0	-8.0			14.0	4.0	10.0	0.0	12.0	5.0	19.0	11.0	25.0	15.0	18.0	9.0	7.0	5.0	9.0	0.0	10.0	-2.0	-2.0	-5.0
30	7.0	-5.0			7.0	4.0	7.0	2.0	14.0	8.0	18.0	11.0	19.0	13.0	18.0	8.0	12.0	5.0	8.0	1.0	4.0	-4.0	2.0	-3.0
31	8.0	-1.0			6.0	4.0			20.0	10.0			20.0	10.0	18.0	7.0			7.0	2.0			0.0	-2.0
Medie	1.9	-5.6	2.3	-5.8	6.6	-0.6	10.7	3.0	12.4	5.3	18.4	10.3	19.1	10.5	22.1	11.9	17.8	9.4	11.0	4.9	8.2	-1.3	1.7	-4.4
Med.mens.	-1.8		-1.8		3.0		6.9		8.8		14.3		14.8		17.0		13.6		8.0		3.4		-1.3	
Med.norm	-0.4		0.9		3.1		6.6		10.4		14.4		16.7		16.6		13.6		9.0		4.3		0.6	
BASSANO DEL GRAPPA																								
( Tm )	Bacino: BRENTA																				( 129 m s.m.)			
1	9.0	1.0	12.0	5.0	6.0	-2.0	18.0	13.0	16.0	6.0	27.0	14.0	27.0	14.0	27.0	16.0	25.0	15.0	23.0	12.0	14.0	9.0	7.0	-1.0
2	8.0	-1.0	14.0	6.0	6.0	-1.0	20.0	11.0	14.0	7.0	28.0	17.0	26.0	16.0	30.0	19.0	24.0	16.0	22.0	12.0	15.0	10.0	8.0	0.0
3	8.0	-3.0	14.0	6.0	6.0	1.0	20.0	10.0	17.0	6.0	30.0	19.0	27.0	17.0	32.0	20.0	24.0	13.0	16.0	10.0	14.0	5.0	8.0	0.0
4	5.0	-2.0	12.0	3.0	9.0	2.0	20.0	9.0	19.0	7.0	30.0	19.0	28.0	17.0	33.0	22.0	20.0	14.0	20.0	13.0	15.0	5.0	9.0	-1.0
5	8.0	0.0	7.0	0.0	8.0	2.0	19.0	7.0	19.0	4.0	28.0	15.0	28.0	17.0	32.0	2								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEBELLUNA																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 121 m s.m.)	
1	11.0	1.0	15.0	4.0	7.0	0.0	17.0	10.0	18.0	7.0	29.0	15.0	28.0	15.0	30.0	18.0	26.0	14.0	20.0	12.0	16.0	7.0	9.0	0.0
2	9.0	-1.0	17.0	5.0	6.0	-1.0	19.0	11.0	19.0	7.0	30.0	15.0	27.0	15.0	29.0	16.0	24.0	13.0	24.0	11.0	17.0	8.0	9.0	-1.0
3	10.0	-2.0	17.0	6.0	5.0	2.0	19.0	11.0	18.0	6.0	30.0	20.0	27.0	16.0	28.0	19.0	25.0	12.0	23.0	11.0	17.0	8.0	10.0	-2.0
4	6.0	0.0	13.0	4.0	11.0	-1.0	19.0	7.0	15.0	4.0	29.0	20.0	28.0	16.0	30.0	19.0	28.0	12.0	23.0	12.0	17.0	6.0	9.0	0.0
5	7.0	1.0	10.0	1.0	8.0	3.0	17.0	9.0	17.0	6.0	30.0	15.0	28.0	15.0	29.0	18.0	27.0	12.0	23.0	13.0	16.0	10.0	5.0	0.0
6	7.0	-3.0	12.0	0.0	8.0	3.0	18.0	10.0	18.0	7.0	29.0	18.0	29.0	16.0	31.0	20.0	26.0	14.0	22.0	10.0	16.0	8.0	6.0	1.0
7	5.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	3.0	22.0	10.0	20.0	8.0	28.0	17.0	29.0	16.0	30.0	21.0	28.0	16.0	21.0	13.0	10.0	1.0	8.0	0.0
8	6.0	-5.0	11.0	-1.0	10.0	4.0	20.0	12.0	20.0	9.0	30.0	19.0	29.0	17.0	31.0	20.0	28.0	15.0	24.0	14.0	9.0	0.0	7.0	1.0
9	3.0	-6.0	10.0	-1.0	12.0	6.0	22.0	14.0	24.0	11.0	30.0	20.0	28.0	15.0	30.0	20.0	28.0	17.0	20.0	16.0	10.0	0.0	7.0	0.0
10	2.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	4.0	22.0	12.0	26.0	14.0	30.0	20.0	28.0	16.0	31.0	21.0	28.0	18.0	21.0	15.0	11.0	0.0	8.0	-2.0
11	3.0	-3.0	8.0	0.0	10.0	7.0	21.0	11.0	25.0	13.0	31.0	20.0	29.0	15.0	32.0	20.0	27.0	17.0	20.0	15.0	11.0	1.0	9.0	1.0
12	6.0	-2.0	7.0	1.0	12.0	7.0	22.0	10.0	17.0	9.0	33.0	19.0	29.0	16.0	29.0	19.0	26.0	16.0	20.0	12.0	10.0	1.0	9.0	4.0
13	5.0	-1.0	6.0	-1.0	12.0	6.0	26.0	12.0	17.0	10.0	33.0	19.0	22.0	14.0	30.0	18.0	26.0	15.0	24.0	10.0	12.0	3.0	6.0	-1.0
14	4.0	-1.0	6.0	-1.0	12.0	5.0	25.0	11.0	18.0	10.0	33.0	20.0	25.0	15.0	»	»	25.0	17.0	20.0	9.0	14.0	2.0	7.0	-1.0
15	5.0	-2.0	7.0	-4.0	13.0	4.0	24.0	12.0	20.0	11.0	30.0	20.0	27.0	15.0	»	»	27.0	18.0	19.0	12.0	15.0	3.0	4.0	-3.0
16	3.0	-5.0	6.0	-1.0	14.0	4.0	25.0	10.0	22.0	11.0	28.0	10.0	27.0	16.0	»	»	28.0	17.0	20.0	8.0	12.0	0.0	5.0	-2.0
17	8.0	-2.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	23.0	6.0	24.0	13.0	29.0	15.0	28.0	15.0	»	»	29.0	18.0	19.0	9.0	12.0	2.0	6.0	-1.0
18	7.0	-1.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	18.0	5.0	24.0	13.0	28.0	14.0	27.0	15.0	»	»	27.0	16.0	21.0	10.0	10.0	1.0	6.0	0.0
19	9.0	-1.0	6.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	3.0	26.0	14.0	28.0	12.0	25.0	13.0	»	»	25.0	17.0	18.0	11.0	12.0	0.0	7.0	1.0
20	8.0	-2.0	5.0	-3.0	17.0	5.0	14.0	7.0	25.0	14.0	25.0	11.0	26.0	15.0	»	»	26.0	18.0	20.0	13.0	12.0	2.0	7.0	-2.0
21	9.0	-2.0	5.0	-2.0	16.0	5.0	18.0	6.0	28.0	16.0	20.0	10.0	27.0	14.0	»	»	25.0	16.0	19.0	13.0	13.0	4.0	3.0	-4.0
22	10.0	-4.0	6.0	-1.0	17.0	6.0	16.0	5.0	27.0	15.0	22.0	11.0	28.0	16.0	»	»	25.0	18.0	20.0	11.0	10.0	6.0	4.0	-3.0
23	9.0	-3.0	5.0	-1.0	15.0	5.0	18.0	5.0	26.0	14.0	22.0	10.0	28.0	16.0	»	»	22.0	15.0	19.0	8.0	13.0	5.0	5.0	0.0
24	8.0	-2.0	9.0	0.0	16.0	6.0	16.0	7.0	25.0	15.0	24.0	10.0	28.0	15.0	»	»	23.0	12.0	20.0	5.0	15.0	6.0	5.0	1.0
25	9.0	0.0	10.0	1.0	18.0	7.0	15.0	8.0	29.0	14.0	22.0	15.0	30.0	16.0	»	»	20.0	13.0	16.0	5.0	15.0	5.0	4.0	1.0
26	10.0	-1.0	9.0	1.0	18.0	7.0	15.0	6.0	29.0	14.0	25.0	15.0	29.0	17.0	30.0	20.0	21.0	16.0	16.0	5.0	10.0	1.0	6.0	2.0
27	10.0	-1.0	11.0	1.0	14.0	10.0	16.0	7.0	20.0	14.0	27.0	13.0	30.0	17.0	29.0	18.0	22.0	15.0	18.0	7.0	10.0	1.0	5.0	0.0
28	8.0	-2.0	10.0	-2.0	15.0	11.0	18.0	6.0	21.0	11.0	25.0	15.0	29.0	16.0	29.0	19.0	20.0	12.0	15.0	6.0	8.0	1.0	4.0	1.0
29	6.0	-3.0	»	»	18.0	11.0	17.0	7.0	22.0	11.0	27.0	17.0	28.0	16.0	30.0	17.0	20.0	11.0	16.0	9.0	9.0	0.0	8.0	-3.0
30	10.0	-1.0	»	»	15.0	10.0	17.0	7.0	23.0	13.0	25.0	15.0	28.0	17.0	29.0	18.0	19.0	12.0	19.0	10.0	8.0	-2.0	6.0	0.0
31	12.0	3.0	»	»	16.0	9.0	»	»	23.0	14.0	»	»	29.0	17.0	29.0	17.0	»	»	19.0	8.0	»	»	6.0	1.0
Medie	7.3	-1.9	9.2	0.1	12.9	5.2	19.1	8.6	22.1	11.2	27.7	15.7	27.7	15.6	»	»	25.0	15.1	20.0	10.4	12.3	3.0	6.5	-0.4
Med.mens.	2.7		4.7		9.0		13.8		16.7		21.7		21.7		»		20.0		15.2		7.7		3.0	
Med.norm																								
TREVISO																								
( Tr )	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 26 m s.m.)	
1	»	»	12.0	-2.0	9.0	0.0	20.0	13.0	18.0	8.0	29.0	14.0	27.0	17.0	28.0	21.0	25.0	17.0	21.0	9.0	17.0	7.0	6.0	0.0
2	»	»	13.0	-1.0	5.0	2.0	20.0	11.0	18.0	11.0	29.0	13.0	27.0	16.0	29.0	21.0	24.0	16.0	21.0	7.0	17.0	7.0	8.0	-1.0
3	»	»	13.0	-1.0	5.0	2.0	20.0	10.0	17.0	16.0	31.0	14.0	28.0	18.0	32.0	22.0	24.0	16.0	14.0	10.0	14.0	8.0	8.0	-1.0
4	»	»	12.0	-1.0	4.0	4.0	20.0	8.0	19.0	10.0	30.0	16.0	28.0	16.0	33.0	22.0	21.0	14.0	18.0	12.0	16.0	6.0	7.0	-1.0
5	»	»	6.0	0.0	9.0	1.0	18.0	9.0	17.0	7.0	31.0	14.0	28.0	18.0	32.0	21.0	21.0	16.0	20.0	14.0	13.0	7.0	6.0	-1.0
6	»	»	11.0	-3.0	11.0	2.0	14.0	10.0	17.0	5.0	30.0	15.0	28.0	19.0	32.0	21.0	22.0	13.0	21.0	14.0	13.0	9.0	7.0	0.0
7	»	»	11.0	-2.0	11.0	4.0	19.0	9																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CASTELFRANCO VENETO																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 44 m s.m.)	
1	6.0	-2.0	12.0	-2.0	7.0	1.0	18.0	14.0	19.0	9.0	30.0	16.0	27.0	16.0	29.0	19.0	26.0	18.0	24.0	12.0	15.0	6.0	6.0	-1.0
2	4.0	-1.0	13.0	-2.0	6.0	1.0	20.0	10.0	18.0	10.0	31.0	16.0	26.0	16.0	30.0	20.0	25.0	17.0	22.0	13.0	14.0	5.0	9.0	-1.0
3	9.0	-3.0	14.0	-1.0	6.0	3.0	18.0	9.0	20.0	9.0	30.0	17.0	29.0	19.0	33.0	21.0	26.0	15.0	17.0	12.0	15.0	7.0	8.0	-2.0
4	10.0	-1.0	12.0	0.0	9.0	4.0	20.0	7.0	15.0	8.0	31.0	20.0	28.0	17.0	34.0	23.0	21.0	14.0	19.0	12.0	16.0	6.0	7.0	-3.0
5	9.0	-2.0	5.0	1.0	9.0	0.0	18.0	8.0	10.0	4.0	29.0	16.0	29.0	18.0	34.0	20.0	22.0	15.0	22.0	13.0	13.0	7.0	5.0	-2.0
6	10.0	-4.0	10.0	-3.0	11.0	3.0	14.0	10.0	19.0	5.0	23.0	18.0	29.0	19.0	33.0	21.0	24.0	12.0	22.0	15.0	12.0	8.0	7.0	-2.0
7	4.0	-4.0	9.0	-4.0	11.0	4.0	20.0	8.0	21.0	7.0	23.0	14.0	28.0	19.0	31.0	20.0	26.0	14.0	22.0	16.0	16.0	4.0	7.0	0.0
8	5.0	-5.0	8.0	-2.0	13.0	3.0	20.0	9.0	18.0	9.0	29.0	16.0	29.0	19.0	33.0	20.0	26.0	14.0	22.0	16.0	15.0	2.0	5.0	0.0
9	3.0	-10.0	10.0	-3.0	9.0	5.0	21.0	8.0	18.0	11.0	29.0	19.0	28.0	18.0	33.0	21.0	27.0	15.0	22.0	16.0	12.0	-1.0	6.0	0.0
10	0.0	-8.0	10.0	-1.0	14.0	4.0	22.0	10.0	25.0	10.0	30.0	19.0	30.0	20.0	32.0	20.0	27.0	17.0	22.0	13.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
11	3.0	-5.0	7.0	-1.0	11.0	7.0	24.0	11.0	25.0	14.0	30.0	18.0	29.0	20.0	30.0	19.0	24.0	16.0	17.0	14.0	9.0	-4.0	8.0	0.0
12	6.0	-4.0	6.0	-1.0	11.0	8.0	21.0	10.0	19.0	9.0	31.0	19.0	27.0	19.0	27.0	16.0	25.0	15.0	20.0	10.0	7.0	0.0	9.0	4.0
13	6.0	-5.0	5.0	-5.0	12.0	7.0	23.0	9.0	19.0	12.0	32.0	22.0	32.0	22.0	25.0	17.0	27.0	15.0	16.0	8.0	9.0	0.0	9.0	2.0
14	5.0	-1.0	5.0	-5.0	13.0	5.0	24.0	9.0	18.0	12.0	33.0	20.0	30.0	18.0	29.0	17.0	21.0	17.0	20.0	7.0	9.0	-1.0	7.0	0.0
15	5.0	-3.0	6.0	-5.0	15.0	5.0	25.0	10.0	21.0	10.0	34.0	20.0	30.0	20.0	29.0	18.0	19.0	12.0	19.0	9.0	14.0	0.0	5.0	-3.0
16	3.0	-6.0	5.0	-5.0	14.0	8.0	24.0	10.0	24.0	14.0	33.0	20.0	30.0	20.0	30.0	19.0	24.0	13.0	17.0	8.0	11.0	-3.0	4.0	-3.0
17	8.0	-6.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	22.0	8.0	25.0	14.0	30.0	18.0	29.0	18.0	31.0	15.0	24.0	14.0	18.0	8.0	10.0	-2.0	6.0	-2.0
18	5.0	-2.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	15.0	5.0	25.0	14.0	26.0	13.0	30.0	20.0	26.0	15.0	25.0	15.0	19.0	9.0	9.0	-2.0	7.0	-1.0
19	8.0	-3.0	5.0	0.0	12.0	3.0	15.0	2.0	26.0	14.0	28.0	11.0	24.0	14.0	25.0	15.0	24.0	17.0	20.0	10.0	8.0	-2.0	8.0	5.0
20	7.0	-5.0	5.0	-4.0	17.0	4.0	15.0	7.0	28.0	16.0	25.0	14.0	24.0	13.0	26.0	17.0	23.0	17.0	20.0	12.0	9.0	0.0	6.0	-2.0
21	6.0	-5.0	5.0	-4.0	12.0	5.0	10.0	6.0	28.0	17.0	25.0	14.0	25.0	15.0	25.0	17.0	25.0	16.0	20.0	12.0	11.0	0.0	5.0	-3.0
22	9.0	-5.0	6.0	-1.0	17.0	4.0	16.0	5.0	29.0	17.0	23.0	13.0	29.0	18.0	24.0	16.0	28.0	19.0	17.0	13.0	10.0	1.0	4.0	-1.0
23	5.0	-5.0	9.0	0.0	15.0	5.0	18.0	7.0	26.0	15.0	22.0	12.0	28.0	18.0	26.0	16.0	25.0	20.0	15.0	6.0	10.0	2.0	5.0	0.0
24	7.0	-5.0	7.0	0.0	17.0	7.0	15.0	9.0	24.0	14.0	20.0	14.0	30.0	19.0	26.0	12.0	26.0	17.0	13.0	5.0	10.0	4.0	4.0	-1.0
25	7.0	-4.0	9.0	0.0	16.0	8.0	12.0	7.0	23.0	16.0	24.0	15.0	27.0	16.0	25.0	13.0	25.0	15.0	14.0	4.0	10.0	3.0	3.0	0.0
26	7.0	-5.0	9.0	-1.0	19.0	7.0	14.0	8.0	24.0	14.0	25.0	14.0	26.0	15.0	26.0	13.0	23.0	16.0	13.0	7.0	9.0	0.0	4.0	-3.0
27	6.0	-5.0	10.0	-4.0	15.0	9.0	17.0	8.0	23.0	15.0	26.0	14.0	23.0	14.0	26.0	13.0	24.0	16.0	13.0	8.0	10.0	-1.0	5.0	-3.0
28	4.0	-8.0	9.0	-4.0	20.0	8.0	17.0	5.0	22.0	12.0	25.0	16.0	27.0	14.0	27.0	15.0	23.0	16.0	13.0	5.0	9.0	0.0	3.0	-2.0
29	5.0	-7.0			22.0	11.0	18.0	8.0	24.0	14.0	26.0	15.0	29.0	16.0	27.0	16.0	17.0	13.0	13.0	6.0	9.0	0.0	5.0	0.0
30	4.0	-7.0			15.0	11.0	18.0	10.0	25.0	15.0	28.0	16.0	28.0	18.0	24.0	17.0	20.0	10.0	14.0	6.0	8.0	-4.0	7.0	2.0
31	10.0	-2.0			14.0	12.0			26.0	15.0			28.0	20.0	26.0	17.0		14.0	6.0				8.0	4.0
Medie	6.0	-4.5	8.0	-2.2	13.1	5.5	18.5	8.2	22.2	12.1	27.7	16.3	28.0	17.7	28.5	17.4	24.1	15.3	18.0	10.0	10.9	1.1	6.0	-0.6
Med.mens.	0.8		2.9		9.3		13.3		17.1		22.0		22.8		22.9		19.7		14.0		6.0		2.7	
Med.norm	1.8		4.2		8.4		13.0		17.4		21.8		23.6		23.2		19.9		15.6		8.1		3.2	
MESTRE																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						( 4 m s.m.)	
1	7.0	-1.0	12.0	0.0	7.0	1.0	19.0	15.0	18.0	10.0	26.0	17.0	27.0	15.0	30.0	17.0	25.0	17.0	20.0	13.0	15.0	8.0	6.0	0.0
2	4.0	0.0	13.0	1.0	5.0	2.0	19.0	12.0	20.0	11.0	29.0	22.0	27.0	17.0	30.0	20.0	23.0	16.0	20.0	14.0	16.0	7.0	8.0	0.0
3	9.0	-1.0	8.0	2.0	5.0	2.0	20.0	11.0	20.0	8.0	29.0	19.0	27.0	19.0	29.0	20.0	24.0	16.0	18.0	11.0	12.0	9.0	0.0	-7.0
4	5.0	-1.0	10.0	2.0	8.0	3.0	20.0	9.0	14.0	8.0	28.0	20.0	27.0	17.0	30.0	19.0	20.0	14.0	21.0	13.0	12.0	9.0</		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CA' PASQUALI (Tre Porti)																								
(Tm )	Bacino: PLANURA FRA PIAVE E BRENTA																				( 2 m s.m.)			
1	12.0	-4.0	14.0	-2.0	6.0	-1.0	19.0	15.0	16.0	7.0	25.0	12.0	24.0	14.0	28.0	18.0	24.0	18.0	20.0	14.0	19.0	8.0	8.0	3.0
2	12.0	-4.0	10.0	-1.0	6.0	-1.0	19.0	11.0	16.0	7.0	25.0	12.0	24.0	14.0	28.0	18.0	24.0	16.0	20.0	14.0	19.0	8.0	8.0	-1.0
3	10.0	-4.0	8.0	-1.0	5.0	2.0	18.0	7.0	16.0	7.0	25.0	12.0	27.0	17.0	28.0	18.0	23.0	14.0	21.0	13.0	14.0	11.0	8.0	-2.0
4	10.0	-4.0	8.0	2.0	6.0	4.0	17.0	8.0	16.0	7.0	24.0	12.0	28.0	19.0	32.0	20.0	23.0	14.0	21.0	13.0	15.0	7.0	7.0	-1.0
5	10.0	-4.0	8.0	1.0	10.0	0.0	19.0	8.0	16.0	5.0	24.0	12.0	28.0	19.0	32.0	20.0	23.0	14.0	21.0	13.0	16.0	7.0	7.0	3.0
6	11.0	-5.0	11.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	9.0	12.0	5.0	26.0	16.0	28.0	20.0	32.0	20.0	23.0	14.0	20.0	13.0	16.0	7.0	7.0	3.0
7	8.0	-5.0	9.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	9.0	12.0	8.0	29.0	19.0	28.0	20.0	32.0	20.0	23.0	14.0	22.0	13.0	15.0	7.0	7.0	3.0
8	8.0	-5.0	9.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	9.0	18.0	8.0	29.0	18.0	28.0	20.0	32.0	20.0	23.0	14.0	22.0	13.0	11.0	7.0	7.0	2.0
9	4.0	-8.0	9.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	9.0	18.0	8.0	29.0	19.0	29.0	19.0	32.0	20.0	23.0	14.0	21.0	13.0	11.0	-1.0	8.0	2.0
10	5.0	-8.0	8.0	4.0	13.0	2.0	19.0	9.0	23.0	9.0	29.0	19.0	29.0	19.0	28.0	18.0	23.0	13.0	22.0	13.0	10.0	-1.0	5.0	2.0
11	6.0	-7.0	6.0	2.0	13.0	6.0	20.0	10.0	24.0	9.0	29.0	19.0	29.0	20.0	28.0	19.0	24.0	14.0	22.0	13.0	10.0	-3.0	5.0	2.0
12	6.0	-7.0	6.0	1.0	12.0	7.0	20.0	10.0	23.0	10.0	29.0	19.0	29.0	20.0	28.0	19.0	24.0	14.0	18.0	13.0	10.0	-2.0	9.0	1.0
13	5.0	-1.0	6.0	0.0	12.0	6.0	20.0	10.0	23.0	10.0	29.0	19.0	29.0	20.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	13.0	10.0	-2.0	8.0	2.0
14	6.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	6.0	23.0	12.0	23.0	10.0	29.0	19.0	29.0	18.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	8.0	1.0
15	8.0	-4.0	12.0	-1.0	13.0	6.0	22.0	12.0	23.0	10.0	29.0	19.0	29.0	18.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0
16	7.0	-5.0	13.0	-2.0	13.0	6.0	23.0	11.0	22.0	11.0	28.0	18.0	29.0	20.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	8.0	12.0	-2.0	7.0	-1.0
17	10.0	-5.0	12.0	-1.0	12.0	6.0	24.0	6.0	22.0	11.0	28.0	18.0	29.0	20.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	8.0	-2.0
18	10.0	-7.0	11.0	-4.0	12.0	6.0	14.0	6.0	22.0	11.0	23.0	11.0	29.0	23.0	28.0	19.0	24.0	14.0	19.0	8.0	10.0	-2.0	5.0	-1.0
19	10.0	-7.0	11.0	-2.0	10.0	5.0	14.0	6.0	25.0	13.0	24.0	11.0	29.0	17.0	24.0	18.0	24.0	14.0	19.0	8.0	9.0	-3.0	6.0	1.0
20	10.0	-5.0	12.0	-1.0	10.0	5.0	14.0	6.0	25.0	13.0	24.0	11.0	28.0	13.0	24.0	17.0	24.0	14.0	19.0	8.0	9.0	-2.0	7.0	1.0
21	5.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	4.0	14.0	8.0	25.0	13.0	24.0	11.0	26.0	15.0	24.0	16.0	24.0	14.0	19.0	14.0	11.0	-1.0	7.0	1.0
22	10.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	4.0	15.0	6.0	25.0	13.0	24.0	12.0	26.0	15.0	25.0	16.0	24.0	14.0	19.0	12.0	11.0	1.0	7.0	1.0
23	8.0	-2.0	10.0	0.0	12.0	3.0	15.0	6.0	24.0	13.0	16.0	12.0	26.0	15.0	25.0	16.0	24.0	14.0	19.0	12.0	11.0	1.0	7.0	1.0
24	8.0	-3.0	10.0	0.0	13.0	7.0	15.0	7.0	25.0	13.0	22.0	16.0	24.0	14.0	25.0	15.0	24.0	14.0	15.0	5.0	10.0	1.0	7.0	1.0
25	9.0	-3.0	7.0	0.0	17.0	7.0	18.0	7.0	25.0	13.0	22.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	15.0	5.0	10.0	1.0	7.0	1.0
26	9.0	-4.0	8.0	0.0	19.0	9.0	18.0	8.0	25.0	13.0	22.0	12.0	24.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	15.0	8.0	11.0	0.0	7.0	1.0
27	10.0	-3.0	6.0	0.0	19.0	9.0	18.0	8.0	24.0	13.0	23.0	13.0	24.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	15.0	8.0	10.0	1.0	7.0	1.0
28	8.0	-3.0	6.0	-1.0	19.0	9.0	18.0	8.0	24.0	13.0	23.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	24.0	14.0	16.0	11.0	9.0	1.0	7.0	1.0
29	4.0	-5.0			19.0	9.0	17.0	8.0	25.0	12.0	24.0	15.0	25.0	14.0	24.0	14.0	20.0	14.0	14.0	7.0	9.0	0.0	7.0	1.0
30	8.0	-1.0			19.0	9.0	16.0	8.0	25.0	12.0	24.0	15.0	25.0	14.0	24.0	14.0	20.0	14.0	14.0	7.0	9.0	0.0	7.0	1.0
31	8.0	0.0			15.0	9.0			25.0	12.0			25.0	14.0	24.0	14.0			14.0	7.0			7.0	1.0
Medie	8.2	-4.1	9.1	-0.5	12.3	4.9	18.2	8.6	21.5	10.3	25.4	15.0	26.9	16.8	27.2	17.4	23.5	14.2	18.6	10.4	11.6	1.4	7.0	0.9
Med.mens.	2.0		4.3		8.6		13.4		15.9		20.2		21.9		22.3		18.8		14.5		6.5		4.0	
Med.norm	2.8		4.6		8.3		13.2		17.8		21.6		23.6		23.3		20.1		15.0		9.2		4.8	
CHIOGGIA																								
(Tr )	Bacino: PLANURA FRA PIAVE E BRENTA																				( 2 m s.m.)			
1	5.0	-1.0	9.0	1.0	6.0	3.0	17.0	16.0	15.0	13.0	25.0	18.0	27.0	20.0	26.0	25.0	24.0	21.0	22.0	11.0	16.0	10.0	7.0	1.0
2	5.0	0.0	9.0	1.0	4.0	3.0	16.0	12.0	18.0	14.0	26.0	18.0	24.0	20.0	28.0	26.0	24.0	19.0	20.0	16.0	16.0	12.0	7.0	1.0
3	8.0	0.0	10.0	2.0	6.0	3.0	18.0	13.0	17.0	10.0	25.0	21.0	25.0	21.0	29.0	23.0	22.0	20.0	19.0	13.0	13.0	8.0	8.0	2.0
4	5.0	1.0	10.0	4.0	6.0	4.0	16.0	12.0	13.0	10.0	26.0	20.0	24.0	22.0	29.0	26.0	22.0	18.0	22.0	16.0	15.0	11.0	6.0	2.0
5	6.0	2.0	6.0	4.0	9.0	4.0	15.0	12.0	12.0	8.0	25.0	17.0	27.0	21.0	29.0	25.0	21.0	19.0	20.0	17.0	13.0	11.0	4.0	2.0
6	7.0	-1.0	7.0	2.0	9.0	5.0	14.0	11.0	19.0															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TONEZZA																								
( Tm )	Bacino: BACCHIGLIONE																						( 935 m s.m.)	
1	12.0	2.0	10.0	2.0	-2.0	-9.0	9.0	5.0	10.0	4.0	22.0	12.0	20.0	10.0	19.0	13.0	17.0	10.0	17.0	7.0	12.0	4.0	5.0	-5.0
2	9.0	-3.0	12.0	3.0	-2.0	-7.0	10.0	6.0	10.0	5.0	23.0	13.0	18.0	11.0	21.0	14.0	18.0	11.0	15.0	6.0	16.0	7.0	2.0	-3.0
3	3.0	-3.0	11.0	2.0	3.0	-5.0	13.0	7.0	7.0	0.0	23.0	14.0	20.0	12.0	26.0	16.0	17.0	10.0	13.0	7.0	21.0	12.0	3.0	-5.0
4	2.0	-5.0	9.0	-4.0	0.0	-3.0	13.0	2.0	4.0	-1.0	22.0	13.0	18.0	9.0	28.0	17.0	15.0	9.0	14.0	8.0	20.0	10.0	2.0	-6.0
5	1.0	-6.0	3.0	-5.0	5.0	-3.0	10.0	3.0	3.0	-1.0	19.0	9.0	22.0	10.0	26.0	15.0	12.0	8.0	13.0	8.0	17.0	8.0	5.0	-4.0
6	-2.0	-8.0	2.0	-7.0	3.0	-3.0	6.0	2.0	12.0	2.0	16.0	9.0	20.0	9.0	24.0	15.0	15.0	8.0	14.0	9.0	14.0	1.0	3.0	-5.0
7	0.0	-9.0	3.0	-5.0	4.0	-2.0	10.0	3.0	14.0	4.0	16.0	10.0	19.0	12.0	23.0	15.0	19.0	10.0	13.0	9.0	11.0	0.0	0.0	-4.0
8	-4.0	-12.0	12.0	0.0	8.0	-1.0	16.0	6.0	15.0	6.0	21.0	12.0	22.0	13.0	24.0	15.0	18.0	10.0	15.0	10.0	6.0	-7.0	3.0	-5.0
9	-6.0	-13.0	12.0	0.0	4.0	-1.0	15.0	6.0	14.0	6.0	20.0	14.0	20.0	12.0	25.0	14.0	20.0	11.0	17.0	9.0	2.0	-8.0	4.0	-2.0
10	-3.0	-12.0	8.0	-3.0	9.0	1.0	16.0	7.0	16.0	8.0	22.0	14.0	22.0	13.0	22.0	13.0	17.0	9.0	15.0	10.0	2.0	-7.0	9.0	-3.0
11	1.0	-6.0	2.0	-5.0	12.0	4.0	15.0	7.0	16.0	5.0	23.0	14.0	22.0	12.0	21.0	12.0	17.0	9.0	12.0	8.0	1.0	-6.0	5.0	-2.0
12	2.0	-8.0	4.0	-9.0	12.0	1.0	13.0	4.0	10.0	2.0	23.0	14.0	23.0	13.0	18.0	9.0	16.0	8.0	15.0	5.0	4.0	-4.0	3.0	-1.0
13	-2.0	-8.0	-1.0	-11.0	13.0	2.0	14.0	6.0	12.0	5.0	24.0	16.0	22.0	12.0	19.0	11.0	17.0	8.0	10.0	4.0	9.0	-1.0	6.0	-5.0
14	-1.0	-8.0	-2.0	-11.0	8.0	-1.0	17.0	8.0	9.0	4.0	25.0	14.0	20.0	11.0	20.0	13.0	15.0	8.0	13.0	1.0	9.0	0.0	-2.0	-9.0
15	1.0	-9.0	-3.0	-10.0	8.0	-1.0	17.0	9.0	11.0	5.0	21.0	15.0	22.0	12.0	21.0	15.0	17.0	8.0	11.0	3.0	5.0	-4.0	2.0	-8.0
16	0.0	-8.0	-2.0	-9.0	3.0	-1.0	19.0	8.0	12.0	6.0	26.0	16.0	20.0	12.0	22.0	15.0	16.0	7.0	14.0	5.0	3.0	-6.0	5.0	-6.0
17	-2.0	-8.0	0.0	-11.0	7.0	-2.0	17.0	-2.0	15.0	7.0	22.0	11.0	20.0	13.0	24.0	15.0	15.0	8.0	15.0	7.0	5.0	-4.0	9.0	-3.0
18	0.0	-7.0	-2.0	-10.0	1.0	-4.0	5.0	-3.0	13.0	6.0	20.0	7.0	19.0	10.0	21.0	10.0	17.0	10.0	14.0	8.0	6.0	-1.0	5.0	-4.0
19	5.0	-4.0	-1.0	-10.0	1.0	-4.0	2.0	-5.0	15.0	8.0	13.0	8.0	18.0	6.0	17.0	10.0	15.0	11.0	14.0	8.0	9.0	0.0	1.0	-2.0
20	2.0	-5.0	-3.0	-11.0	9.0	-3.0	5.0	-3.0	18.0	10.0	17.0	4.0	11.0	5.0	20.0	12.0	15.0	11.0	13.0	8.0	7.0	1.0	-2.0	-9.0
21	1.0	-6.0	-3.0	-10.0	8.0	1.0	4.0	-3.0	20.0	11.0	15.0	5.0	18.0	10.0	16.0	11.0	17.0	12.0	14.0	6.0	10.0	3.0	-2.0	-13.0
22	-1.0	-8.0	0.0	-7.0	9.0	0.0	5.0	-1.0	20.0	12.0	14.0	5.0	21.0	12.0	16.0	11.0	20.0	12.0	8.0	5.0	12.0	4.0	-2.0	-8.0
23	3.0	-5.0	3.0	-5.0	8.0	1.0	9.0	2.0	18.0	7.0	10.0	5.0	18.0	11.0	17.0	10.0	18.0	13.0	7.0	-2.0	16.0	3.0	-1.0	-4.0
24	5.0	-3.0	1.0	-5.0	9.0	2.0	6.0	3.0	16.0	8.0	13.0	9.0	19.0	12.0	15.0	12.0	16.0	11.0	8.0	-1.0	7.0	-1.0	1.0	-5.0
25	5.0	-4.0	1.0	-6.0	15.0	4.0	5.0	2.0	15.0	8.0	18.0	9.0	16.0	8.0	17.0	9.0	13.0	8.0	7.0	-2.0	7.0	1.0	-1.0	-4.0
26	2.0	-5.0	1.0	-8.0	13.0	5.0	6.0	3.0	15.0	7.0	16.0	9.0	19.0	9.0	18.0	9.0	14.0	8.0	6.0	1.0	9.0	-5.0	-1.0	-5.0
27	5.0	-7.0	4.0	-9.0	9.0	4.0	7.0	0.0	12.0	6.0	19.0	10.0	15.0	8.0	18.0	10.0	15.0	9.0	4.0	-1.0	3.0	-4.0	-1.0	-9.0
28	3.0	-9.0	-1.0	-12.0	14.0	5.0	4.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	9.0	20.0	10.0	21.0	12.0	12.0	8.0	4.0	-1.0	1.0	-4.0	-3.0	-8.0
29	-1.0	-7.0			14.0	5.0	12.0	1.0	14.0	6.0	20.0	10.0	20.0	11.0	19.0	11.0	10.0	6.0	10.0	0.0	5.0	-3.0	0.0	-3.0
30	7.0	-4.0			8.0	5.0	8.0	2.0	18.0	8.0	18.0	11.0	19.0	11.0	16.0	12.0	14.0	7.0	8.0	1.0	3.0	-4.0	2.0	-2.0
31	6.0	-2.0			7.0	5.0			20.0	10.0			19.0	13.0	18.0	11.0		7.0	1.0			2.0	-2.0	
Medie	1.7	-6.5	2.9	-6.3	7.1	-0.2	10.3	2.8	13.4	5.7	19.3	10.7	19.4	10.7	20.4	12.5	15.9	9.3	11.6	4.7	8.4	-0.5	2.0	-5.0
Med.mens.	-2.4		-1.7		3.5		6.5		9.6		15.0		15.1		16.4		12.6		8.2		3.9		-1.5	
Med.norm	-1.6		0.1		2.9		6.2		10.0		14.0		16.1		15.7		13.1		8.6		3.6		-0.3	
ASIAGO																								
( Tr )	Bacino: BACCHIGLIONE																						( 1046 m s.m.)	
1	9.0	-1.0	12.0	-3.0	2.0	-6.0	12.0	8.0	14.0	2.0	22.0	8.0	20.0	7.0	24.0	14.0	22.0	11.0	19.0	5.0	14.0	4.0	6.0	-5.0
2	5.0	-3.0	11.0	-2.0	3.0	-6.0	13.0	5.0	13.0	6.0	23.0	10.0	19.0	10.0	25.0	13.0	21.0	11.0	16.0	6.0	19.0	5.0	5.0	-3.0
3	3.0	-6.0	13.0	-2.0	5.0	-2.0	18.0	5.0	13.0	2.0	26.0	10.0	22.0	13.0	29.0	13.0	17.0	11.0	12.0	4.0	23.0	6.0	5.0	-6.0
4	3.0	-5.0	12.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	2.0	10.0	3.0	25.0	14.0	21.0	9.0	30.0	16.0	16.0	10.0	16.0	9.0	23.0	5.0	5.0	-7.0
5	3.0	-3.0	4.0	-4.0	7.0	-5.0	15.0	3.0	5.0	-2.0	20.0	5.0	23.0	10.0	26.0	14.0								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CROSARA																								
(Tm )	Bacino: BACCHIGLIONE																						( 417 m s.m.)	
1	15.0	0.0	15.0	5.0	1.0	-2.0	16.0	9.0	14.0	9.0	29.0	18.0	24.0	16.0	27.0	20.0	22.0	16.0	20.0	14.0	18.0	10.0	11.0	2.0
2	14.0	1.0	14.0	6.0	5.0	0.0	13.0	7.0	16.0	7.0	30.0	18.0	25.0	18.0	31.0	21.0	23.0	16.0	19.0	12.0	18.0	9.0	11.0	1.0
3	11.0	-2.0	13.0	2.0	7.0	-1.0	12.0	9.0	10.0	5.0	29.0	19.0	25.0	16.0	32.0	22.0	19.0	13.0	15.0	11.0	17.0	12.0	10.0	0.0
4	12.0	-1.0	3.0	0.0	4.0	0.0	11.0	8.0	7.0	4.0	25.0	16.0	26.0	19.0	30.0	20.0	17.0	14.0	21.0	14.0	18.0	7.0	13.0	-1.0
5	18.0	-2.0	11.0	-1.0	9.0	1.0	11.0	9.0	17.0	7.0	21.0	15.0	25.0	18.0	30.0	19.0	22.0	13.0	20.0	15.0	11.0	8.0	9.0	-3.0
6	4.0	-3.0	9.0	0.0	7.0	1.0	17.0	10.0	19.0	9.0	23.0	16.0	26.0	17.0	31.0	20.0	24.0	14.0	19.0	15.0	17.0	7.0	10.0	-2.0
7	4.0	-6.0	7.0	-1.0	12.0	4.0	21.0	12.0	21.0	12.0	26.0	17.0	25.0	19.0	31.0	21.0	25.0	14.0	20.0	15.0	11.0	0.0	11.0	-1.0
8	6.0	-7.0	11.0	1.0	7.0	2.0	19.0	11.0	20.0	11.0	27.0	19.0	27.0	18.0	29.0	19.0	24.0	16.0	23.0	13.0	10.0	-1.0	12.0	3.0
9	4.0	-7.0	10.0	0.0	9.0	3.0	22.0	12.0	23.0	13.0	29.0	19.0	27.0	19.0	28.0	17.0	23.0	15.0	22.0	14.0	9.0	-1.0	13.0	2.0
10	6.0	-3.0	12.0	0.0	10.0	4.0	21.0	12.0	22.0	11.0	27.0	20.0	28.0	21.0	27.0	17.0	21.0	15.0	14.0	14.0	10.0	0.0	15.0	4.0
11	5.0	-3.0	6.0	-2.0	7.0	4.0	17.0	11.0	17.0	9.0	29.0	20.0	29.0	19.0	23.0	15.0	24.0	15.0	16.0	11.0	9.0	1.0	15.0	3.0
12	5.0	-4.0	4.0	-4.0	7.0	3.0	20.0	11.0	16.0	10.0	32.0	21.0	30.0	20.0	23.0	17.0	24.0	16.0	17.0	11.0	12.0	2.0	12.0	2.0
13	2.0	-2.0	4.0	-5.0	10.0	3.0	24.0	13.0	15.0	9.0	29.0	20.0	27.0	16.0	26.0	19.0	22.0	15.0	21.0	7.0	13.0	3.0	12.0	-1.0
14	6.0	-3.0	3.0	-5.0	11.0	5.0	26.0	14.0	16.0	10.0	29.0	19.0	27.0	18.0	27.0	18.0	22.0	11.0	17.0	9.0	14.0	4.0	10.0	-2.0
15	2.0	-4.0	3.0	-4.0	9.0	4.0	24.0	12.0	19.0	11.0	30.0	21.0	25.0	19.0	30.0	19.0	22.0	12.0	16.0	10.0	13.0	3.0	10.0	-1.0
16	7.0	-4.0	6.0	-4.0	8.0	2.0	21.0	4.0	20.0	12.0	25.0	18.0	25.0	19.0	30.0	20.0	21.0	14.0	20.0	11.0	12.0	2.0	13.0	2.0
17	6.0	-2.0	5.0	-4.0	7.0	0.0	11.0	4.0	21.0	11.0	23.0	11.0	26.0	17.0	24.0	16.0	22.0	14.0	21.0	12.0	11.0	3.0	13.0	2.0
18	9.0	0.0	6.0	-5.0	5.0	1.0	10.0	2.0	22.0	12.0	16.0	11.0	19.0	13.0	24.0	14.0	20.0	16.0	20.0	12.0	11.0	3.0	12.0	0.0
19	8.0	-2.0	5.0	-5.0	20.0	4.0	10.0	5.0	25.0	15.0	20.0	11.0	19.0	14.0	26.0	15.0	19.0	16.0	19.0	13.0	10.0	4.0	10.0	-2.0
20	5.0	-2.0	4.0	-3.0	18.0	5.0	7.0	4.0	26.0	16.0	19.0	11.0	21.0	15.0	22.0	15.0	23.0	17.0	21.0	12.0	14.0	5.0	8.0	-2.0
21	10.0	-1.0	3.0	-4.0	15.0	5.0	14.0	5.0	26.0	17.0	19.0	11.0	25.0	18.0	23.0	14.0	26.0	18.0	14.0	11.0	10.0	5.0	10.0	0.0
22	8.0	-2.0	9.0	0.0	12.0	4.0	15.0	7.0	23.0	14.0	16.0	10.0	25.0	16.0	24.0	15.0	24.0	18.0	15.0	4.0	9.0	5.0	9.0	2.0
23	8.0	0.0	5.0	-1.0	14.0	5.0	13.0	7.0	18.0	12.0	18.0	15.0	26.0	18.0	23.0	12.0	23.0	16.0	14.0	5.0	8.0	4.0	9.0	1.0
24	8.0	-1.0	6.0	-1.0	14.0	6.0	9.0	6.0	19.0	15.0	21.0	14.0	23.0	14.0	24.0	14.0	17.0	13.0	13.0	3.0	10.0	3.0	8.0	-2.0
25	7.0	-1.0	6.0	-2.0	11.0	6.0	9.0	7.0	21.0	15.0	20.0	14.0	23.0	13.0	24.0	15.0	20.0	15.0	11.0	6.0	14.0	2.0	10.0	-1.0
26	5.0	0.0	9.0	-4.0	13.0	5.0	13.0	6.0	17.0	12.0	17.0	13.0	24.0	12.0	24.0	14.0	20.0	14.0	11.0	6.0	11.0	2.0	9.0	2.0
27	4.0	0.0	6.0	-5.0	16.0	6.0	11.0	4.0	19.0	10.0	22.0	14.0	25.0	14.0	25.0	15.0	20.0	14.0	11.0	5.0	10.0	1.0	9.0	0.0
28	2.0	-3.0	6.0	-4.0	19.0	8.0	15.0	6.0	21.0	11.0	23.0	16.0	27.0	16.0	24.0	15.0	18.0	12.0	15.0	6.0	10.0	1.0	9.0	1.0
29	4.0	0.0			13.0	7.0	13.0	7.0	21.0	13.0	26.0	16.0	24.0	17.0	19.0	16.0	19.0	13.0	13.0	6.0	14.0	3.0	12.0	2.0
30	12.0	4.0			12.0	8.0	15.0	8.0	24.0	15.0	25.0	16.0	25.0	18.0	23.0	16.0	23.0	11.0	15.0	6.0	12.0	3.0	14.0	4.0
31	16.0	5.0			15.0	10.0			27.0	17.0			25.0	20.0	23.0	17.0		16.0	7.0				14.0	8.0
Medie	7.5	-1.8	7.2	-1.8	10.5	3.6	15.3	8.1	19.4	11.4	24.2	16.0	25.1	17.0	26.0	17.0	21.6	14.5	17.1	10.0	12.2	3.7	11.1	0.7
Med.mens.	2.9		2.7		7.1		11.7		15.4		20.1		21.0		21.5		18.1		13.5		7.9		5.9	
Med.norm	2.4		3.9		6.9		11.1		14.9		18.7		21.0		20.7		17.9		13.1		7.7		4.0	
THIENE																								
(Tm )	Bacino: BACCHIGLIONE																						( 147 m s.m.)	
1	7.0	-2.0	12.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	9.0	16.0	7.0	29.0	16.0	25.0	16.0	27.0	20.0	22.0	17.0	24.0	12.0	17.0	7.0	8.0	0.0
2	9.0	-1.0	14.0	4.0	7.0	0.0	19.0	9.0	17.0	7.0	31.0	18.0	26.0	16.0	33.0	20.0	23.0	17.0	21.0	15.0	18.0	7.0	11.0	0.0
3	9.0	-2.0	16.0	5.0	7.0	1.0	20.0	9.0	14.0	6.0	29.0	18.0	27.0	17.0	32.0	19.0	22.0	16.0	20.0	16.0	16.0	0.0	10.0	-2.0
4	6.0	-2.0	13.0	5.0	9.0	3.0	19.0	8.0	13.0	7.0	27.0	20.0	27.0	17.0	32.0	20.0	22.0	14.0	21.0	17.0	15.0	5.0	10.0	-3.0
5	5.0	-1.0	12.0	5.0	10.0	1.0	20.0	9.0	17.0	8.0	23.0	15.0	27.0	18.0	32.0	21.0	18.0	11.0	22.0	18.0	15.0	9.0	8.0	-2.0
6	4.0	-2.0	11.0	2.0	13.0	5.0	19.0	9.0	18.0	8														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VICENZA																								
( Tr )	Bacino: BACCHIGLIONE																						( 39 m s.m.)	
1	11.0	-5.0	16.0	-4.0	7.0	-7.0	18.0	13.0	20.0	5.0	31.0	13.0	27.0	15.0	29.0	19.0	28.0	17.0	24.0	10.0	15.0	5.0	8.0	-3.0
2	8.0	-2.0	16.0	-4.0	3.0	-1.0	20.0	11.0	20.0	10.0	32.0	15.0	28.0	15.0	30.0	18.0	26.0	16.0	22.0	11.0	18.0	5.0	11.0	-4.0
3	11.0	-4.0	17.0	-3.0	5.0	1.0	22.0	10.0	22.0	8.0	33.0	16.0	30.0	19.0	35.0	18.0	27.0	16.0	16.0	11.0	14.0	6.0	7.0	-4.0
4	7.0	-3.0	12.0	-3.0	8.0	2.0	22.0	7.0	15.0	8.0	32.0	19.0	29.0	16.0	35.0	22.0	22.0	15.0	21.0	12.0	17.0	8.0	9.0	-5.0
5	8.0	-2.0	5.0	0.0	9.0	-1.0	20.0	8.0	13.0	3.0	28.0	14.0	29.0	17.0	36.0	20.0	19.0	15.0	22.0	13.0	14.0	8.0	6.0	-4.0
6	9.0	-4.0	14.0	-4.0	12.0	0.0	14.0	10.0	20.0	2.0	25.0	17.0	29.0	17.0	34.0	20.0	24.0	10.0	22.0	12.0	12.0	9.0	9.0	-3.0
7	4.0	-6.0	11.0	-4.0	12.0	3.0	20.0	6.0	21.0	4.0	25.0	13.0	30.0	15.0	33.0	20.0	24.0	11.0	23.0	15.0	16.0	8.0	7.0	2.0
8	7.0	-8.0	9.0	-3.0	15.0	3.0	23.0	9.0	24.0	7.0	29.0	15.0	32.0	18.0	32.0	20.0	28.0	10.0	23.0	15.0	13.0	-2.0	4.0	-2.0
9	5.0	-11.0	12.0	-4.0	9.0	3.0	22.0	9.0	23.0	7.0	30.0	16.0	31.0	17.0	33.0	20.0	27.0	11.0	26.0	10.0	10.0	-6.0	7.0	-1.0
10	3.0	-11.0	12.0	-3.0	14.0	8.0	25.0	10.0	26.0	8.0	31.0	17.0	31.0	18.0	32.0	19.0	26.0	17.0	23.0	11.0	10.0	-6.0	7.0	-1.0
11	4.0	-10.0	4.0	-1.0	10.0	8.0	25.0	9.0	26.0	13.0	31.0	18.0	32.0	21.0	30.0	17.0	22.0	15.0	16.0	13.0	11.0	-6.0	10.0	1.0
12	9.0	-10.0	7.0	-3.0	11.0	8.0	23.0	9.0	21.0	9.0	33.0	17.0	33.0	19.0	26.0	17.0	25.0	13.0	22.0	7.0	9.0	-4.0	8.0	5.0
13	7.0	-8.0	9.0	-3.0	13.0	7.0	23.0	7.0	20.0	10.0	35.0	18.0	34.0	21.0	26.0	17.0	27.0	13.0	16.0	4.0	12.0	-4.0	9.0	3.0
14	4.0	-4.0	7.0	-7.0	13.0	3.0	27.0	6.0	19.0	11.0	33.0	18.0	32.0	18.0	30.0	17.0	26.0	13.0	21.0	3.0	12.0	-3.0	10.0	2.0
15	9.0	-5.0	5.0	-7.0	16.0	5.0	29.0	8.0	22.0	9.0	32.0	17.0	30.0	20.0	31.0	16.0	25.0	10.0	19.0	8.0	15.0	0.0	7.0	-3.0
16	2.0	-6.0	6.0	-6.0	15.0	7.0	27.0	8.0	23.0	9.0	35.0	19.0	30.0	21.0	32.0	16.0	24.0	10.0	18.0	8.0	14.0	-6.0	5.0	-3.0
17	12.0	-7.0	9.0	-5.0	13.0	5.0	26.0	7.0	24.0	12.0	34.0	17.0	30.0	18.0	31.0	17.0	24.0	10.0	20.0	7.0	12.0	-7.0	6.0	-4.0
18	8.0	-6.0	9.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	5.0	23.0	10.0	27.0	12.0	30.0	21.0	29.0	16.0	26.0	12.0	21.0	7.0	12.0	-6.0	11.0	-4.0
19	9.0	-5.0	6.0	-3.0	11.0	2.0	15.0	0.0	26.0	11.0	18.0	9.0	23.0	15.0	26.0	13.0	25.0	14.0	20.0	7.0	11.0	-5.0	7.0	4.0
20	8.0	-5.0	6.0	-7.0	19.0	0.0	17.0	2.0	27.0	12.0	25.0	10.0	24.0	14.0	27.0	13.0	24.0	16.0	19.0	12.0	9.0	-3.0	5.0	-2.0
21	4.0	-6.0	5.0	-5.0	19.0	2.0	17.0	5.0	29.0	13.0	24.0	11.0	27.0	13.0	27.0	17.0	27.0	15.0	22.0	13.0	13.0	-3.0	5.0	-3.0
22	12.0	-6.0	5.0	-2.0	20.0	3.0	17.0	4.0	30.0	14.0	23.0	10.0	29.0	15.0	26.0	15.0	30.0	19.0	16.0	13.0	10.0	-2.0	0.0	-2.0
23	10.0	-7.0	12.0	-1.0	17.0	3.0	19.0	5.0	27.0	15.0	14.0	12.0	29.0	16.0	27.0	14.0	26.0	18.0	15.0	2.0	10.0	-2.0	3.0	-1.0
24	9.0	-7.0	9.0	-2.0	18.0	4.0	15.0	6.0	24.0	12.0	19.0	13.0	30.0	17.0	27.0	12.0	26.0	14.0	16.0	0.0	9.0	4.0	5.0	-1.0
25	9.0	-7.0	12.0	-3.0	16.0	8.0	13.0	7.0	24.0	12.0	25.0	15.0	27.0	16.0	27.0	11.0	17.0	14.0	13.0	-1.0	10.0	3.0	1.0	-1.0
26	5.0	-6.0	10.0	-3.0	20.0	7.0	14.0	6.0	26.0	16.0	25.0	16.0	27.0	15.0	27.0	12.0	22.0	13.0	15.0	3.0	15.0	0.0	6.0	0.0
27	12.0	-6.0	11.0	-6.0	16.0	9.0	17.0	8.0	22.0	15.0	22.0	12.0	23.0	10.0	26.0	10.0	25.0	18.0	11.0	8.0	12.0	-3.0	9.0	-5.0
28	9.0	-6.0	9.0	-8.0	20.0	6.0	15.0	5.0	23.0	10.0	26.0	15.0	27.0	14.0	28.0	13.0	18.0	15.0	15.0	2.0	10.0	-3.0	2.0	-4.0
29	4.0	-8.0			22.0	10.0	19.0	4.0	23.0	11.0	26.0	15.0	29.0	14.0	27.0	16.0	18.0	12.0	16.0	0.0	10.0	-1.0	3.0	-1.0
30	7.0	-8.0			16.0	11.0	19.0	5.0	25.0	12.0	27.0	15.0	29.0	16.0	26.0	16.0	22.0	6.0	16.0	5.0	9.0	-4.0	7.0	0.0
31	14.0	-5.0			13.0	11.0			27.0	12.0			29.0	17.0	27.0	16.0			11.0	5.0			6.0	2.0
Medie	7.7	-6.3	9.5	-3.8	13.7	4.3	19.9	7.0	23.1	10.0	27.7	14.8	29.0	16.7	29.4	16.4	24.3	13.6	18.7	7.9	12.1	-0.7	6.5	-1.4
Med.mens.	0.7		2.8		9.0		13.4		16.5		21.2		22.9		22.9		19.0		13.3		5.7		2.5	
Med.norm																								
RECOARO																								
( Tm )	Bacino: AGNO - GUA'																						( 445 m s.m.)	
1	5.0	-1.0	11.0	-2.0	5.0	-4.0	12.0	7.0	15.0	5.0	25.0	13.0	18.0	13.0	23.0	15.0	22.0	13.0	20.0	7.0	15.0	5.0	7.0	-2.0
2	4.0	-1.0	13.0	-1.0	4.0	-2.0	14.0	8.0	14.0	7.0	25.0	14.0	20.0	13.0	24.0	16.0	21.0	14.0	17.0	9.0	16.0	6.0	8.0	0.0
3	4.0	-2.0	13.0	0.0	7.0	-2.0	17.0	9.0	15.0	6.0	26.0	15.0	23.0	15.0	28.0	17.0	20.0	13.0	15.0	8.0	18.0	6.0	9.0	-2.0
4	5.0	-2.0	14.0	1.0	5.0	-1.0	15.0	8.0	12.0	5.0	26.0	16.0	24.0	14.0	30.0	10.0	17.0	12.0	16.0	11.0	17.0	5.0	8.0	-3.0
5	5.0	-1.0	6.0	-2.0	11.0	-2.0	17.0	5.0	10.0	3.0	23.0	15.0	26.0	15.0	29.0	18.0	18.0	12.0	18.0	11.0	18.0	4.0	6.0	-4.0
6	5.0	-3.0	10.0	-4.0	9.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	3.0	22.0	13.0	20.0	15.0	29.0	16.0	21.0	13.0	18.0	12.0	12.0	7.0	5.0	-4.0
7	3.0	-4.0	9.0	-3.0	7.0	0.0																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERONA																								
( Tm )	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE																				( 60 m s.m.)			
1	7.0	-5.0	10.0	-3.0	7.0	0.0	18.0	12.0	21.0	6.0	30.0	15.0	27.0	17.0	31.0	22.0	27.0	18.0	21.0	10.0	15.0	5.0	8.0	0.0
2	5.0	-5.0	10.0	-3.0	7.0	2.0	19.0	11.0	22.0	8.0	29.0	14.0	28.0	18.0	32.0	21.0	26.0	18.0	20.0	10.0	15.0	5.0	9.0	0.0
3	5.0	-5.0	11.0	0.0	7.0	2.0	19.0	11.0	15.0	10.0	28.0	15.0	29.0	19.0	32.0	22.0	24.0	16.0	22.0	10.0	12.0	4.0	8.0	-2.0
4	4.0	-4.0	5.0	1.0	8.0	0.0	20.0	12.0	14.0	10.0	28.0	14.0	29.0	15.0	33.0	22.0	22.0	14.0	22.0	14.0	12.0	6.0	6.0	-2.0
5	5.0	-2.0	6.0	-4.0	9.0	-2.0	20.0	10.0	16.0	4.0	25.0	14.0	29.0	18.0	33.0	20.0	22.0	12.0	22.0	14.0	12.0	4.0	6.0	-3.0
6	10.0	-7.0	8.0	-5.0	10.0	0.0	18.0	10.0	20.0	4.0	26.0	14.0	28.0	18.0	33.0	20.0	23.0	12.0	22.0	13.0	14.0	7.0	4.0	-3.0
7	4.0	-7.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	22.0	8.0	22.0	8.0	28.0	15.0	30.0	20.0	32.0	20.0	25.0	13.0	22.0	13.0	12.0	0.0	4.0	1.0
8	5.0	-4.0	7.0	-3.0	11.0	3.0	22.0	11.0	23.0	10.0	30.0	16.0	30.0	16.0	32.0	21.0	26.0	13.0	24.0	14.0	10.0	-1.0	4.0	-4.0
9	3.0	-10.0	6.0	-3.0	12.0	3.0	23.0	12.0	23.0	10.0	31.0	17.0	30.0	19.0	32.0	20.0	27.0	18.0	24.0	13.0	8.0	-4.0	5.0	-1.0
10	0.0	-10.0	8.0	1.0	12.0	6.0	23.0	12.0	24.0	11.0	31.0	20.0	30.0	19.0	31.0	18.0	26.0	17.0	23.0	13.0	8.0	-3.0	6.0	-4.0
11	0.0	-9.0	6.0	2.0	13.0	7.0	22.0	11.0	22.0	10.0	31.0	21.0	30.0	19.0	25.0	17.0	26.0	17.0	23.0	13.0	7.0	-5.0	4.0	0.0
12	3.0	-9.0	6.0	-3.0	14.0	7.0	23.0	11.0	23.0	10.0	31.0	22.0	29.0	18.0	24.0	15.0	26.0	17.0	22.0	10.0	8.0	-2.0	5.0	4.0
13	3.0	-1.0	6.0	-3.0	15.0	7.0	22.0	8.0	20.0	11.0	32.0	24.0	30.0	17.0	25.0	17.0	24.0	15.0	20.0	6.0	8.0	-2.0	5.0	4.0
14	2.0	-2.0	6.0	-5.0	15.0	4.0	22.0	9.0	22.0	12.0	32.0	22.0	30.0	18.0	27.0	18.0	23.0	15.0	21.0	6.0	8.0	-2.0	5.0	-2.0
15	2.0	-6.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	23.0	9.0	23.0	12.0	32.0	23.0	29.0	17.0	28.0	17.0	24.0	10.0	20.0	8.0	8.0	-2.0	5.0	-3.0
16	1.0	-10.0	7.0	-5.0	16.0	6.0	24.0	9.0	23.0	12.0	32.0	22.0	29.0	18.0	28.0	17.0	23.0	11.0	20.0	8.0	10.0	-3.0	6.0	-3.0
17	1.0	-10.0	6.0	-5.0	15.0	4.0	23.0	7.0	23.0	11.0	31.0	20.0	30.0	19.0	29.0	17.0	25.0	12.0	20.0	8.0	8.0	-5.0	6.0	-4.0
18	2.0	-9.0	6.0	-1.0	12.0	4.0	16.0	7.0	23.0	12.0	24.0	13.0	28.0	20.0	29.0	15.0	25.0	14.0	20.0	8.0	9.0	-5.0	6.0	-2.0
19	3.0	-7.0	6.0	-5.0	15.0	3.0	13.0	3.0	23.0	12.0	22.0	10.0	23.0	12.0	28.0	14.0	25.0	16.0	20.0	8.0	8.0	-3.0	7.0	2.0
20	2.0	-6.0	6.0	-4.0	16.0	1.0	14.0	6.0	26.0	12.0	26.0	13.0	22.0	12.0	28.0	16.0	25.0	16.0	20.0	9.0	8.0	-2.0	6.0	-3.0
21	8.0	-6.0	6.0	-4.0	17.0	2.0	14.0	6.0	24.0	12.0	26.0	14.0	27.0	16.0	27.0	16.0	26.0	16.0	20.0	10.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0
22	6.0	-6.0	7.0	0.0	16.0	5.0	14.0	6.0	27.0	15.0	17.0	12.0	27.0	18.0	27.0	15.0	28.0	18.0	15.0	5.0	8.0	0.0	1.0	-1.0
23	5.0	-6.0	10.0	0.0	17.0	7.0	14.0	6.0	25.0	15.0	18.0	12.0	28.0	18.0	26.0	15.0	28.0	18.0	14.0	3.0	8.0	0.0	4.0	-2.0
24	5.0	-7.0	8.0	-2.0	17.0	7.0	14.0	10.0	27.0	16.0	26.0	14.0	26.0	17.0	25.0	15.0	28.0	18.0	12.0	4.0	8.0	4.0	3.0	-2.0
25	5.0	-6.0	7.0	-3.0	17.0	8.0	16.0	8.0	26.0	16.0	27.0	16.0	24.0	13.0	25.0	14.0	26.0	17.0	12.0	2.0	8.0	4.0	5.0	-2.0
26	5.0	-5.0	10.0	-1.0	19.0	9.0	18.0	7.0	25.0	16.0	26.0	17.0	24.0	14.0	25.0	13.0	25.0	16.0	10.0	5.0	9.0	2.0	4.0	-4.0
27	5.0	-5.0	10.0	-3.0	18.0	8.0	17.0	7.0	22.0	13.0	27.0	17.0	23.0	12.0	25.0	12.0	25.0	16.0	10.0	8.0	9.0	-3.0	3.0	-5.0
28	5.0	-6.0	9.0	-1.0	19.0	9.0	20.0	6.0	25.0	10.0	26.0	17.0	26.0	14.0	25.0	14.0	23.0	14.0	12.0	3.0	8.0	1.0	2.0	-2.0
29	4.0	-8.0			18.0	10.0	21.0	5.0	25.0	12.0	26.0	17.0	28.0	15.0	26.0	16.0	22.0	12.0	13.0	3.0	7.0	-1.0	4.0	1.0
30	5.0	-6.0			18.0	12.0	20.0	6.0	26.0	13.0	28.0	17.0	30.0	20.0	28.0	18.0	22.0	10.0	15.0	8.0	7.0	-2.0	4.0	-1.0
31	9.0	-4.0			16.0	12.0			27.0	14.0			31.0	21.0	28.0	19.0		16.0	8.0			9.0	3.0	
Medie	4.2	-6.2	7.3	-2.5	13.9	4.9	19.1	8.5	22.8	11.2	27.5	16.6	27.9	17.0	28.4	17.3	24.9	15.0	18.6	8.6	9.3	-0.2	5.1	-1.3
Med.mens.	-1.0		2.4		9.4		13.8		17.0		22.0		22.4		22.8		19.9		13.6		4.6		1.9	
Med.norm	2.3		4.5		8.7		13.2		17.4		21.5		23.9		23.1		19.7		14.1		8.4		4.0	
COLOGNA VENETA																								
( Tr )	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				( 24 m s.m.)			
1	5.0	-6.0	9.0	-3.0	8.0	1.0	17.0	12.0	20.0	7.0	30.0	15.0	26.0	15.0	30.0	20.0	28.0	17.0	24.0	12.0	16.0	6.0	7.0	0.0
2	3.0	-4.0	10.0	-3.0	4.0	2.0	18.0	13.0	18.0	11.0	32.0	16.0	27.0	16.0	32.0	20.0	25.0	16.0	22.0	12.0	17.0	6.0	8.0	-6.0
3	5.0	-5.0	11.0	-4.0	4.0	2.0	18.0	12.0	20.0	9.0	33.0	17.0	29.0	16.0	33.0	21.0	26.0	15.0	16.0	12.0	11.0	7.0	7.0	-2.0
4	5.0	-4.0	10.0	2.0	8.0	4.0	16.0	10.0	13.0	10.0	34.0	19.0	27.0	17.0	33.0	22.0	24.0	14.0	20.0	13.0	10.0	7.0	6.0	-5.



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ESTE																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						( 13 m s.m.)	
1	6.0	-4.0	10.0	-2.0	7.0	0.0	17.0	13.0	21.0	7.0	28.0	14.0	28.0	15.0	30.0	19.0	28.0	17.0	24.0	12.0	16.0	5.0	7.0	-2.0
2	6.0	-3.0	11.0	-2.0	5.0	0.0	16.0	8.0	24.0	7.0	31.0	16.0	29.0	16.0	33.0	19.0	26.0	16.0	23.0	13.0	15.0	4.0	8.0	-4.0
3	8.0	-3.0	12.0	-2.0	4.0	1.0	18.0	10.0	22.0	8.0	33.0	16.0	29.0	17.0	33.0	20.0	22.0	14.0	18.0	10.0	11.0	6.0	8.0	-2.0
4	8.0	-3.0	10.0	0.0	9.0	3.0	22.0	9.0	14.0	7.0	33.0	18.0	29.0	15.0	34.0	21.0	19.0	15.0	21.0	12.0	13.0	4.0	7.0	-4.0
5	8.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	0.0	19.0	9.0	14.0	5.0	28.0	14.0	29.0	16.0	34.0	22.0	25.0	10.0	24.0	13.0	14.0	9.0	5.0	-2.0
6	9.0	-3.0	10.0	-5.0	12.0	0.0	18.0	9.0	21.0	5.0	24.0	17.0	29.0	17.0	33.0	21.0	26.0	11.0	23.0	13.0	11.0	9.0	8.0	1.0
7	2.0	-5.0	9.0	3.0	11.0	3.0	20.0	10.0	23.0	7.0	29.0	16.0	29.0	17.0	33.0	20.0	27.0	12.0	23.0	14.0	15.0	9.0	7.0	0.0
8	7.0	-4.0	8.0	2.0	14.0	4.0	23.0	10.0	21.0	9.0	30.0	16.0	31.0	19.0	33.0	20.0	28.0	11.0	23.0	13.0	12.0	2.0	6.0	-3.0
9	3.0	-8.0	11.0	3.0	13.0	7.0	24.0	11.0	23.0	10.0	31.0	19.0	31.0	18.0	33.0	19.0	28.0	16.0	24.0	11.0	10.0	-3.0	5.0	-4.0
10	2.0	-10.0	10.0	4.0	15.0	5.0	24.0	12.0	25.0	12.0	32.0	18.0	31.0	18.0	22.0	18.0	27.0	16.0	23.0	13.0	9.0	-4.0	6.0	-2.0
11	3.0	-9.0	8.0	0.0	13.0	7.0	25.0	10.0	26.0	13.0	30.0	20.0	32.0	19.0	31.0	18.0	23.0	16.0	20.0	11.0	9.0	-3.0	8.0	1.0
12	3.0	-9.0	7.0	-1.0	13.0	7.0	24.0	10.0	18.0	9.0	33.0	18.0	31.0	19.0	26.0	16.0	25.0	15.0	23.0	11.0	9.0	-1.0	9.0	2.0
13	3.0	-9.0	7.0	-1.0	13.0	8.0	23.0	8.0	19.0	12.0	34.0	20.0	31.0	19.0	26.0	16.0	25.0	16.0	17.0	7.0	10.0	-3.0	9.0	2.0
14	4.0	-8.0	7.0	-5.0	14.0	4.0	24.0	8.0	19.0	12.0	33.0	19.0	32.0	18.0	29.0	17.0	26.0	15.0	20.0	10.0	11.0	2.0	9.0	2.0
15	4.0	-8.0	8.0	-4.0	17.0	5.0	24.0	8.0	21.0	10.0	31.0	19.0	31.0	18.0	31.0	19.0	26.0	10.0	19.0	10.0	14.0	0.0	6.0	2.0
16	6.0	-8.0	7.0	-5.0	16.0	6.0	27.0	10.0	22.0	11.0	34.0	19.0	30.0	18.0	30.0	18.0	25.0	14.0	18.0	7.0	14.0	-4.0	5.0	0.0
17	5.0	-7.0	8.0	-4.0	16.0	6.0	26.0	4.0	24.0	12.0	34.0	19.0	31.0	18.0	30.0	17.0	26.0	15.0	21.0	8.0	10.0	-3.0	6.0	-3.0
18	5.0	-4.0	8.0	0.0	15.0	3.0	25.0	5.0	24.0	12.0	29.0	12.0	30.0	19.0	29.0	16.0	26.0	16.0	22.0	9.0	10.0	-3.0	6.0	1.0
19	6.0	4.0	8.0	-2.0	13.0	6.0	15.0	3.0	26.0	13.0	20.0	10.0	23.0	14.0	26.0	13.0	25.0	16.0	20.0	12.0	9.0	-1.0	9.0	2.0
20	5.0	5.0	6.0	5.0	14.0	4.0	16.0	7.0	27.0	13.0	20.0	11.0	23.0	13.0	26.0	16.0	25.0	15.0	19.0	11.0	10.0	-2.0	5.0	0.0
21	6.0	4.0	7.0	1.0	18.0	1.0	10.0	7.0	29.0	13.0	24.0	13.0	24.0	11.0	27.0	16.0	27.0	16.0	20.0	13.0	9.0	-1.0	5.0	1.0
22	10.0	5.0	7.0	1.0	18.0	4.0	15.0	3.0	30.0	16.0	24.0	12.0	29.0	15.0	26.0	16.0	29.0	19.0	20.0	11.0	5.0	-1.0	6.0	0.0
23	8.0	4.0	9.0	0.0	19.0	5.0	20.0	6.0	26.0	15.0	18.0	11.0	29.0	18.0	26.0	14.0	27.0	10.0	19.0	4.0	6.0	0.0	5.0	-1.0
24	9.0	4.0	11.0	-3.0	18.0	6.0	15.0	10.0	26.0	14.0	20.0	12.0	30.0	22.0	28.0	13.0	28.0	15.0	16.0	5.0	9.0	2.0	6.0	0.0
25	7.0	4.0	8.0	1.0	18.0	9.0	13.0	8.0	24.0	13.0	24.0	12.0	29.0	18.0	26.0	12.0	28.0	15.0	15.0	3.0	9.0	3.0	6.0	1.0
26	5.0	5.0	9.0	3.0	20.0	6.0	17.0	8.0	28.0	16.0	25.0	13.0	28.0	16.0	27.0	12.0	24.0	14.0	15.0	8.0	11.0	5.0	6.0	0.0
27	6.0	4.0	11.0	0.0	17.0	7.0	16.0	7.0	25.0	13.0	26.0	13.0	28.0	15.0	26.0	14.0	25.0	15.0	15.0	2.0	11.0	0.0	8.0	-4.0
28	9.0	5.0	9.0	-2.0	20.0	10.0	18.0	6.0	24.0	12.0	25.0	14.0	27.0	14.0	28.0	16.0	26.0	15.0	14.0	4.0	9.0	0.0	4.0	0.0
29	5.0	5.0			25.0	10.0	19.0	5.0	24.0	12.0	25.0	15.0	29.0	16.0	28.0	16.0	24.0	14.0	14.0	3.0	9.0	-1.0	7.0	0.0
30	7.0	4.0			24.0	9.0	20.0	5.0	26.0	12.0	28.0	14.0	29.0	17.0	28.0	15.0	23.0	13.0	15.0	4.0	9.0	-4.0	8.0	0.0
31	8.0	3.0			16.0	12.0			27.0	13.0			30.0	20.0	29.0	16.0			16.0	5.0			9.0	2.0
Medie	5.9	-1.7	8.8	-0.5	14.8	5.1	19.8	8.0	23.3	11.1	27.9	15.3	29.1	16.9	29.1	16.9	25.6	14.4	19.5	9.1	10.6	0.9	6.7	-0.5
Med.mens.	2.1		4.1		9.9		13.9		17.2		21.6		23.0		23.0		20.0		14.3		5.7		3.1	
Med.norm	2.0		4.7		8.3		13.3		18.2		21.5		24.4		24.2		15.7		13.7		8.2		1.6	
ZEVIO																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 32 m s.m.)	
1	6.0	-6.0	6.0	-4.0	4.0	-2.0	18.0	15.0	21.0	7.0	28.0	13.0	26.0	14.0	30.0	22.0	26.0	17.0	22.0	10.0	»	3.0	4.0	-3.0
2	4.0	-5.0	9.0	-4.0	3.0	1.0	20.0	13.0	22.0	12.0	29.0	15.0	27.0	15.0	32.0	20.0	26.0	17.0	21.0	12.0	»	4.0	8.0	-5.0
3	6.0	-6.0	12.0	-4.0	6.0	1.0	21.0	10.0	22.0	10.0	30.0	16.0	29.0	12.0	34.0	19.0	27.0	16.0	17.0	10.0	»	5.0	5.0	-5.0
4	4.0	-4.0	11.0	0.0	9.0	5.0	20.0	10.0	14.0	9.0	31.0	18.0	27.0	15.0	34.0	19.0	20.0	15.0	20.0	15.0	»			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ISOLA DELLA SCALA																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																				( 29 m s.m.)			
1	8.0	-2.0	9.0	0.0	7.0	1.0	18.0	14.0	22.0	9.0	30.0	16.0	28.0	14.0	32.0	22.0	28.0	18.0	24.0	14.0	16.0	9.0	7.0	0.0
2	3.0	-3.0	10.0	-2.0	5.0	1.0	19.0	14.0	24.0	12.0	34.0	20.0	28.0	16.0	32.0	21.0	28.0	17.0	23.0	14.0	16.0	6.0	10.0	0.0
3	3.0	-3.0	11.0	-2.0	5.0	2.0	21.0	10.0	22.0	9.0	33.0	21.0	29.0	21.0	34.0	21.0	27.0	18.0	17.0	11.0	13.0	7.0	8.0	-2.0
4	5.0	-2.0	9.0	1.0	10.0	4.0	22.0	10.0	13.0	8.0	32.0	21.0	28.0	15.0	35.0	21.0	20.0	15.0	20.0	15.0	12.0	8.0	7.0	-4.0
5	7.0	0.0	6.0	-1.0	9.0	2.0	19.0	10.0	15.0	5.0	28.0	14.0	31.0	18.0	33.0	21.0	20.0	15.0	22.0	15.0	11.0	8.0	5.0	-3.0
6	10.0	-2.0	5.0	-4.0	12.0	2.0	19.0	12.0	21.0	6.0	26.0	14.0	29.0	20.0	33.0	22.0	26.0	14.0	23.0	13.0	12.0	9.0	6.0	-2.0
7	3.0	-5.0	9.0	-1.0	7.0	6.0	19.0	10.0	23.0	8.0	26.0	14.0	31.0	19.0	32.0	21.0	26.0	14.0	24.0	15.0	16.0	7.0	4.0	-1.0
8	6.0	-4.0	8.0	-1.0	14.0	2.0	23.0	10.0	24.0	12.0	29.0	18.0	33.0	21.0	34.0	22.0	27.0	14.0	25.0	15.0	13.0	2.0	5.0	-3.0
9	3.0	-8.0	10.0	-2.0	12.0	6.0	24.0	10.0	22.0	10.0	31.0	19.0	33.0	22.0	32.0	19.0	28.0	15.0	25.0	13.0	10.0	-2.0	3.0	0.0
10	3.0	-8.0	12.0	1.0	14.0	8.0	25.0	13.0	24.0	12.0	33.0	21.0	31.0	20.0	31.0	18.0	28.0	18.0	21.0	14.0	9.0	-3.0	7.0	-2.0
11	2.0	-9.0	6.0	2.0	14.0	7.0	24.0	11.0	25.0	12.0	32.0	22.0	33.0	21.0	31.0	20.0	22.0	18.0	20.0	13.0	9.0	-3.0	4.0	0.0
12	6.0	-6.0	7.0	0.0	14.0	7.0	23.0	12.0	20.0	10.0	32.0	19.0	32.0	19.0	28.0	15.0	26.0	16.0	22.0	12.0	9.0	-1.0	6.0	3.0
13	5.0	-4.0	7.0	-1.0	13.0	8.0	23.0	8.0	20.0	13.0	34.0	22.0	33.0	22.0	30.0	16.0	27.0	15.0	17.0	9.0	10.0	-2.0	8.0	5.0
14	4.0	-3.0	6.0	-4.0	15.0	4.0	26.0	8.0	19.0	13.0	32.0	20.0	31.0	17.0	29.0	16.0	26.0	17.0	21.0	10.0	10.0	-2.0	7.0	3.0
15	3.0	-10.0	6.0	-4.0	16.0	7.0	27.0	9.0	21.0	13.0	34.0	22.0	30.0	19.0	29.0	16.0	26.0	12.0	20.0	10.0	13.0	-2.0	5.0	-2.0
16	0.0	-13.0	7.0	-3.0	14.0	8.0	26.0	9.0	21.0	11.0	35.0	22.0	30.0	21.0	29.0	16.0	24.0	12.0	17.0	10.0	13.0	-4.0	6.0	-2.0
17	7.0	-9.0	6.0	-4.0	15.0	6.0	25.0	8.0	24.0	13.0	35.0	21.0	30.0	20.0	32.0	18.0	26.0	12.0	21.0	10.0	10.0	-5.0	5.0	-1.0
18	4.0	-6.0	7.0	-2.0	14.0	4.0	14.0	6.0	23.0	13.0	28.0	13.0	30.0	20.0	32.0	21.0	25.0	14.0	22.0	10.0	9.0	-3.0	8.0	0.0
19	4.0	-8.0	6.0	0.0	14.0	2.0	14.0	4.0	27.0	12.0	21.0	11.0	22.0	12.0	28.0	18.0	26.0	18.0	20.0	12.0	10.0	-1.0	7.0	3.0
20	6.0	-6.0	6.0	-4.0	18.0	2.0	17.0	6.0	28.0	14.0	28.0	13.0	29.0	14.0	26.0	14.0	25.0	17.0	19.0	12.0	10.0	0.0	5.0	0.0
21	3.0	-8.0	6.0	-1.0	18.0	5.0	11.0	6.0	28.0	15.0	25.0	14.0	30.0	18.0	26.0	17.0	27.0	20.0	21.0	13.0	11.0	-1.0	5.0	0.0
22	8.0	-6.0	6.0	0.0	18.0	6.0	11.0	3.0	30.0	17.0	25.0	11.0	31.0	18.0	25.0	16.0	29.0	19.0	17.0	12.0	9.0	-1.0	3.0	0.0
23	5.0	-5.0	6.0	0.0	18.0	4.0	18.0	7.0	25.0	15.0	21.0	11.0	30.0	19.0	26.0	15.0	28.0	20.0	18.0	4.0	5.0	1.0	6.0	3.0
24	6.0	-5.0	10.0	1.0	18.0	6.0	15.0	10.0	24.0	16.0	20.0	13.0	29.0	18.0	28.0	15.0	27.0	18.0	15.0	3.0	7.0	5.0	4.0	1.0
25	7.0	-7.0	10.0	0.0	21.0	8.0	13.0	8.0	25.0	17.0	28.0	17.0	28.0	16.0	28.0	13.0	19.0	15.0	14.0	1.0	7.0	5.0	3.0	1.0
26	4.0	-6.0	11.0	1.0	22.0	11.0	15.0	9.0	23.0	17.0	26.0	16.0	25.0	12.0	26.0	14.0	26.0	16.0	13.0	7.0	11.0	3.0	5.0	-2.0
27	6.0	-5.0	10.0	0.0	18.0	8.0	17.0	7.0	23.0	15.0	24.0	14.0	27.0	14.0	26.0	13.0	25.0	17.0	13.0	8.0	11.0	-2.0	6.0	-3.0
28	7.0	-8.0	9.0	-1.0	18.0	8.0	15.0	5.0	24.0	15.0	28.0	14.0	29.0	18.0	28.0	15.0	20.0	16.0	13.0	7.0	8.0	0.0	1.0	-1.0
29	5.0	-6.0			21.0	12.0	19.0	6.0	25.0	15.0	25.0	15.0	29.0	18.0	29.0	17.0	20.0	14.0	14.0	5.0	9.0	0.0	6.0	-1.0
30	5.0	-7.0			18.0	11.0	20.0	8.0	26.0	17.0	28.0	14.0	30.0	19.0	28.0	17.0	23.0	10.0	16.0	8.0	8.0	-2.0	6.0	0.0
31	6.0	-4.0			16.0	12.0			28.0	15.0			31.0	21.0	28.0	17.0		15.0	9.0				9.0	2.0
Medie	5.0	-5.7	7.9	-1.1	14.5	5.8	19.4	8.8	23.2	12.5	28.8	16.7	29.7	18.1	29.7	17.6	25.2	15.8	19.1	10.5	10.6	1.2	5.7	-0.3
Med.mens.	-0.4		3.4		10.1		14.1		17.9		22.7		23.9		23.7		20.5		14.8		5.9		2.7	
Med.norm.	0.7		4.3		8.5		12.6		17.5		21.8		23.8		22.7		19.5		14.5		7.6		1.9	
BADIA POLESINE																								
( Tm )	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																				( 11 m s.m.)			
1	6.0	-3.0	6.0	-5.0	7.0	-2.0	16.0	12.0	23.0	7.0	30.0	14.0	29.0	14.0	31.0	16.0	28.0	17.0	22.0	12.0	11.0	6.0	5.0	-2.0
2	5.0	-3.0	7.0	-4.0	6.0	-1.0	17.0	11.0	23.0	7.0	30.0	14.0	30.0	14.0	31.0	18.0	27.0	17.0	19.0	11.0	11.0	6.0	7.0	-4.0
3	6.0	-2.0	7.0	-2.0	2.0	1.0	18.0	12.0	22.0	7.0	30.0	16.0	29.0	13.0	33.0	18.0	25.0	15.0	18.0	10.0	14.0	6.0	6.0	-3.0
4	5.0	-2.0	7.0	-1.0	7.0	2.0	19.0	12.0	19.0	7.0	29.0	13.0	27.0	15.0	33.0	19.0	20.0	13.0	19.0	11.0	11.0			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROVIGO																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 7 m s.m.)	
1	6.0	-3.0	9.0	-3.0	7.0	-1.0	16.0	4.0	19.0	7.0	30.0	10.0	26.0	15.0	30.0	18.0	29.0	16.0	24.0	12.0	17.0	7.0	7.0	2.0
2	7.0	-3.0	10.0	-2.0	4.0	-1.0	17.0	6.0	19.0	6.0	31.0	10.0	27.0	15.0	35.0	18.0	28.0	16.0	24.0	10.0	17.0	7.0	6.0	-2.0
3	8.0	-3.0	5.0	-4.0	4.0	1.0	21.0	10.0	14.0	6.0	32.0	18.0	28.0	15.0	35.0	20.0	25.0	16.0	23.0	11.0	14.0	7.0	7.0	-3.0
4	7.0	-3.0	5.0	-5.0	8.0	3.0	23.0	10.0	16.0	6.0	31.0	18.0	28.0	15.0	36.0	20.0	22.0	14.0	24.0	11.0	13.0	7.0	5.0	-4.0
5	7.0	-3.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	20.0	10.0	13.0	5.0	29.0	18.0	28.0	16.0	34.0	22.0	24.0	15.0	25.0	15.0	13.0	7.0	5.0	-2.0
6	6.0	-3.0	10.0	-2.0	10.0	2.0	15.0	12.0	15.0	5.0	29.0	18.0	29.0	18.0	33.0	22.0	25.0	13.0	25.0	15.0	10.0	10.0	6.0	0.0
7	2.0	-6.0	10.0	-2.0	9.0	5.0	23.0	12.0	14.0	10.0	30.0	18.0	30.0	15.0	33.0	22.0	27.0	10.0	25.0	15.0	10.0	9.0	6.0	2.0
8	6.0	-4.0	9.0	-2.0	15.0	6.0	24.0	12.0	23.0	11.0	30.0	15.0	30.0	15.0	34.0	23.0	28.0	10.0	26.0	15.0	12.0	2.0	7.0	3.0
9	4.0	-7.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	24.0	12.0	22.0	10.0	32.0	18.0	31.0	20.0	34.0	23.0	29.0	11.0	26.0	12.0	9.0	-2.0	8.0	4.0
10	-2.0	-10.0	5.0	-3.0	12.0	6.0	24.0	12.0	25.0	12.0	31.0	19.0	31.0	20.0	33.0	18.0	29.0	11.0	25.0	15.0	10.0	-4.0	6.0	4.0
11	-3.0	-10.0	5.0	-4.0	11.0	4.0	24.0	14.0	25.0	14.0	31.0	19.0	33.0	20.0	27.0	16.0	21.0	18.0	24.0	14.0	10.0	-3.0	5.0	3.0
12	6.0	-10.0	5.0	0.0	12.0	4.0	23.0	8.0	22.0	14.0	31.0	19.0	33.0	20.0	25.0	18.0	28.0	15.0	24.0	11.0	10.0	-1.0	4.0	3.0
13	6.0	-10.0	4.0	-1.0	12.0	4.0	21.0	6.0	20.0	11.0	25.0	20.0	33.0	20.0	26.0	18.0	29.0	16.0	22.0	13.0	10.0	-3.0	9.0	4.0
14	3.0	0.0	4.0	-2.0	12.0	4.0	24.0	8.0	17.0	12.0	32.0	18.0	31.0	20.0	28.0	15.0	28.0	15.0	24.0	14.0	9.0	3.0	7.0	4.0
15	7.0	-7.0	4.0	-2.0	16.0	4.0	27.0	9.0	18.0	10.0	32.0	18.0	31.0	18.0	28.0	16.0	27.0	17.0	23.0	13.0	10.0	-1.0	6.0	3.0
16	1.0	-10.0	5.0	-4.0	14.0	8.0	28.0	8.0	20.0	10.0	33.0	20.0	31.0	19.0	31.0	18.0	28.0	17.0	24.0	11.0	13.0	-4.0	6.0	3.0
17	3.0	-8.0	6.0	-1.0	14.0	5.0	20.0	8.0	23.0	12.0	30.0	20.0	30.0	19.0	34.0	18.0	27.0	16.0	24.0	13.0	10.0	-1.0	7.0	-2.0
18	3.0	-8.0	1.0	-2.0	15.0	4.0	15.0	8.0	24.0	11.0	25.0	12.0	31.0	18.0	30.0	17.0	28.0	17.0	24.0	13.0	9.0	-1.0	6.0	3.0
19	4.0	-6.0	7.0	0.0	14.0	4.0	15.0	8.0	26.0	11.0	25.0	12.0	22.0	18.0	28.0	16.0	28.0	16.0	18.0	14.0	6.0	0.0	6.0	2.0
20	4.0	-8.0	8.0	-5.0	18.0	0.0	15.0	6.0	28.0	12.0	26.0	12.0	22.0	14.0	29.0	16.0	28.0	17.0	20.0	14.0	6.0	2.0	6.0	1.0
21	4.0	-8.0	7.0	-1.0	13.0	4.0	14.0	6.0	29.0	15.0	27.0	13.0	27.0	14.0	28.0	14.0	28.0	18.0	20.0	14.0	6.0	3.0	4.0	-1.0
22	8.0	-5.0	8.0	0.0	18.0	4.0	18.0	5.0	27.0	15.0	22.0	13.0	31.0	18.0	28.0	12.0	32.0	20.0	20.0	14.0	5.0	3.0	4.0	0.0
23	8.0	-2.0	10.0	-1.0	18.0	4.0	15.0	6.0	25.0	16.0	23.0	15.0	27.0	15.0	29.0	14.0	31.0	20.0	19.0	10.0	5.0	3.0	4.0	3.0
24	8.0	-6.0	9.0	-3.0	17.0	7.0	16.0	9.0	24.0	13.0	22.0	12.0	25.0	15.0	30.0	14.0	25.0	16.0	16.0	4.0	6.0	3.0	4.0	3.0
25	7.0	-6.0	11.0	-2.0	18.0	7.0	15.0	9.0	24.0	14.0	25.0	12.0	28.0	14.0	29.0	15.0	24.0	16.0	14.0	4.0	7.0	4.0	5.0	3.0
26	2.0	-7.0	11.0	0.0	20.0	8.0	15.0	10.0	24.0	10.0	27.0	16.0	27.0	14.0	29.0	16.0	25.0	16.0	13.0	4.0	6.0	3.0	6.0	2.0
27	6.0	-8.0	9.0	-2.0	16.0	8.0	17.0	7.0	25.0	10.0	24.0	16.0	22.0	10.0	28.0	16.0	24.0	16.0	13.0	9.0	7.0	3.0	7.0	-4.0
28	4.0	-8.0	8.0	-1.0	19.0	10.0	15.0	7.0	23.0	10.0	23.0	16.0	30.0	15.0	28.0	17.0	25.0	12.0	14.0	4.0	7.0	4.0	6.0	0.0
29	3.0	-8.0			21.0	12.0	19.0	7.0	25.0	14.0	25.0	18.0	30.0	15.0	22.0	17.0	23.0	10.0	15.0	3.0	7.0	5.0	5.0	0.0
30	4.0	-6.0			15.0	4.0	20.0	7.0	29.0	13.0	26.0	18.0	30.0	16.0	30.0	17.0	22.0	10.0	17.0	6.0	8.0	-3.0	6.0	0.0
31	8.0	-5.0			13.0	4.0			30.0	18.0			30.0	16.0	30.0	18.0			18.0	7.0			7.0	3.0
Medie	4.7	-6.2	7.1	-2.2	13.5	4.5	19.4	8.5	22.2	11.1	28.0	16.0	28.8	16.5	30.1	17.5	26.6	15.0	21.1	11.0	9.4	2.3	5.9	1.2
Med.mens.	-0.7		2.5		9.0		14.0		16.6		22.0		22.6		23.8		20.8		16.0		5.8		3.5	
Med.norm	1.4		3.8		8.3		12.7		17.4		21.5		23.8		23.3		19.5		13.8		7.9		2.8	
CASTELMASSA																								
(Tm)	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 12 m s.m.)	
1	8.0	-2.0	9.0	-1.0	7.0	1.0	15.0	13.0	22.0	8.0	29.0	16.0	29.0	16.0	31.0	20.0	30.0	18.0	25.0	12.0	16.0	8.0	8.0	-2.0
2	6.0	-4.0	10.0	0.0	3.0	0.0	18.0	11.0	23.0	12.0	30.0	16.0	29.0	16.0	32.0	20.0	29.0	18.0	23.0	13.0	16.0	7.0	8.0	-1.0
3	10.0	-2.0	11.0	-1.0	3.0	0.0	21.0	10.0	23.0	8.0	33.0	18.0	30.0	18.0	34.0	20.0	28.0	16.0	16.0	11.0	14.0	8.0	13.0	-3.0
4	10.0	-2.0	10.0	1.0	8.0	3.0	22.0	8.0	16.0	8.0	34.0	19.0	29.0	16.0	35.0	20.0	20.0	14.0	22.0	12.0	10.0	8.0	9.	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>PAPOZZE</b>																								
(Tm )	Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO																						( 3 m s.m.)	
1	9.0	-2.0	10.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	13.0	21.0	8.0	31.0	15.0	30.0	15.0	31.0	18.0	29.0	18.0	25.0	13.0	17.0	8.0	6.0	-1.0
2	3.0	-1.0	10.0	0.0	3.0	2.0	17.0	11.0	23.0	12.0	32.0	13.0	30.0	15.0	32.0	18.0	27.0	19.0	24.0	14.0	17.0	8.0	5.0	-2.0
3	8.0	-2.0	12.0	0.0	3.0	2.0	21.0	10.0	21.0	8.0	33.0	17.0	30.0	19.0	35.0	18.0	25.0	17.0	19.0	12.0	14.0	7.0	10.0	0.0
4	7.0	-2.0	11.0	1.0	9.0	3.0	21.0	8.0	12.0	9.0	32.0	17.0	29.0	16.0	37.0	21.0	21.0	15.0	22.0	15.0	13.0	8.0	7.0	-2.0
5	4.0	-1.0	5.0	1.0	10.0	0.0	18.0	8.0	15.0	5.0	29.0	13.0	30.0	15.0	28.0	19.0	19.0	16.0	25.0	15.0	15.0	10.0	5.0	-2.0
6	9.0	-2.0	8.0	-4.0	13.0	2.0	17.0	8.0	21.0	6.0	23.0	17.0	32.0	16.0	32.0	21.0	20.0	13.0	26.0	14.0	11.0	9.0	7.0	0.0
7	3.0	-4.0	11.0	-1.0	9.0	4.0	20.0	10.0	24.0	8.0	25.0	13.0	33.0	15.0	33.0	19.0	24.0	13.0	23.0	15.0	14.0	6.0	6.0	2.0
8	5.0	-5.0	9.0	-2.0	10.0	1.0	23.0	11.0	24.0	10.0	31.0	16.0	34.0	18.0	36.0	19.0	26.0	13.0	25.0	17.0	13.0	3.0	5.0	-2.0
9	2.0	-7.0	8.0	-3.0	14.0	7.0	22.0	11.0	21.0	11.0	32.0	18.0	32.0	18.0	34.0	20.0	29.0	14.0	24.0	12.0	13.0	-1.0	3.0	-1.0
10	3.0	-7.0	11.0	-3.0	15.0	4.0	25.0	11.0	26.0	12.0	32.0	18.0	33.0	18.0	34.0	19.0	28.0	19.0	23.0	14.0	11.0	-2.0	4.0	-2.0
11	3.0	-7.0	7.0	-3.0	13.0	6.0	23.0	9.0	24.0	14.0	32.0	19.0	33.0	18.0	34.0	19.0	21.0	16.0	21.0	14.0	10.0	-2.0	5.0	1.0
12	6.0	-6.0	6.0	0.0	12.0	6.0	22.0	9.0	21.0	11.0	34.0	16.0	34.0	19.0	29.0	17.0	26.0	15.0	24.0	12.0	9.0	1.0	7.0	4.0
13	6.0	0.0	7.0	-2.0	12.0	8.0	27.0	9.0	20.0	13.0	38.0	19.0	33.0	19.0	25.0	15.0	28.0	14.0	16.0	9.0	16.0	-2.0	9.0	2.0
14	3.0	0.0	6.0	-3.0	13.0	4.0	27.0	8.0	17.0	12.0	33.0	18.0	33.0	18.0	30.0	16.0	27.0	16.0	20.0	9.0	11.0	-1.0	7.0	2.0
15	8.0	-3.0	6.0	-3.0	16.0	6.0	28.0	10.0	21.0	12.0	34.0	18.0	31.0	20.0	31.0	17.0	24.0	12.0	20.0	10.0	11.0	-1.0	5.0	-1.0
16	1.0	-6.0	7.0	-3.0	15.0	7.0	26.0	8.0	23.0	11.0	37.0	19.0	32.0	17.0	32.0	17.0	26.0	11.0	21.0	9.0	13.0	-2.0	5.0	-1.0
17	5.0	-5.0	7.0	-2.0	15.0	4.0	25.0	7.0	26.0	13.0	35.0	19.0	32.0	20.0	34.0	18.0	27.0	14.0	23.0	10.0	11.0	-2.0	6.0	-1.0
18	4.0	-2.0	7.0	-3.0	16.0	3.0	9.0	5.0	25.0	12.0	27.0	12.0	31.0	18.0	30.0	16.0	27.0	14.0	23.0	9.0	10.0	-2.0	8.0	0.0
19	4.0	-4.0	6.0	-2.0	11.0	4.0	13.0	3.0	28.0	12.0	17.0	10.0	22.0	13.0	27.0	13.0	27.0	17.0	20.0	14.0	10.0	-2.0	10.0	2.0
20	4.0	-4.0	5.0	-4.0	17.0	2.0	11.0	3.0	30.0	13.0	29.0	12.0	22.0	14.0	30.0	14.0	27.0	17.0	19.0	14.0	10.0	-1.0	5.0	1.0
21	4.0	-5.0	6.0	-2.0	17.0	5.0	13.0	7.0	29.0	17.0	27.0	13.0	30.0	14.0	29.0	17.0	30.0	16.0	18.0	13.0	12.0	-1.0	5.0	-1.0
22	7.0	-3.0	5.0	1.0	17.0	3.0	15.0	4.0	31.0	17.0	22.0	12.0	33.0	15.0	25.0	15.0	31.0	18.0	21.0	10.0	11.0	1.0	2.0	0.0
23	7.0	-2.0	8.0	1.0	17.0	3.0	20.0	8.0	26.0	16.0	17.0	11.0	33.0	15.0	28.0	12.0	29.0	20.0	16.0	6.0	11.0	0.0	5.0	2.0
24	6.0	-4.0	10.0	-1.0	17.0	8.0	13.0	10.0	24.0	13.0	22.0	14.0	33.0	17.0	29.0	13.0	29.0	17.0	17.0	7.0	7.0	4.0	7.0	0.0
25	7.0	-4.0	10.0	-2.0	19.0	7.0	12.0	8.0	25.0	15.0	28.0	14.0	30.0	16.0	27.0	13.0	21.0	16.0	16.0	4.0	7.0	5.0	5.0	1.0
26	3.0	-5.0	10.0	1.0	19.0	7.0	13.0	9.0	27.0	18.0	27.0	17.0	31.0	14.0	27.0	12.0	25.0	13.0	15.0	7.0	11.0	2.0	5.0	1.0
27	6.0	-5.0	9.0	-3.0	17.0	10.0	17.0	7.0	23.0	14.0	21.0	13.0	25.0	12.0	28.0	12.0	26.0	18.0	14.0	9.0	13.0	-1.0	8.0	-2.0
28	7.0	-4.0	9.0	-3.0	18.0	11.0	16.0	6.0	23.0	12.0	27.0	15.0	29.0	13.0	30.0	15.0	22.0	17.0	14.0	6.0	9.0	1.0	8.0	-1.0
29	5.0	-6.0			22.0	12.0	19.0	6.0	27.0	12.0	25.0	17.0	32.0	15.0	30.0	15.0	22.0	14.0	16.0	5.0	7.0	-1.0	8.0	1.0
30	4.0	-2.0			17.0	12.0	20.0	7.0	27.0	13.0	30.0	14.0	31.0	16.0	27.0	16.0	20.0	12.0	17.0	8.0	3.0	-4.0	9.0	1.0
31	8.0	-3.0			14.0	12.0			27.0	13.0			29.0	18.0	27.0	17.0			15.0	10.0			10.0	3.0
Medie	5.2	-3.6	8.1	-1.6	13.7	5.3	19.0	8.1	23.6	12.0	28.7	15.3	30.7	16.3	30.4	16.5	25.4	15.5	20.1	10.8	11.3	1.7	6.4	0.1
Med.mens.	0.8		3.2		9.5		13.5		17.8		22.0		23.5		23.4		20.4		15.5		6.5		3.2	
Med.norm	0.9		4.6		8.5		13.1		18.1		21.7		23.6		22.9		20.3		16.1		7.7		2.1	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b> ( Tm ) ( 320 m s.m.)							
G	5.1	-2.9	1.1	12.0	31	-7.0	8
F	7.1	-1.9	2.6	18.0	3	-7.0	15
M	11.1	3.4	7.3	19.0	29	-2.0	1
A	16.0	6.0	11.0	22.0	14	-1.0	20
M	18.5	8.5	13.5	25.0	22	2.0	6
G	23.8	13.5	18.6	30.0	12	8.0	18
L	25.5	14.7	20.1	29.0	14	10.0	27
A	26.0	15.3	20.6	31.0	2	10.0	25
S	21.0	12.9	17.0	26.0	22	8.0	30
O	16.5	9.5	13.0	22.0	7	4.0	25
N	10.0	1.8	5.9	16.0	3	-5.0	11
D	6.9	0.4	3.6	11.0	10	-7.0	21
Anno	15.6	6.8	11.2	31.0	2-VIII	-7.0	8-I
<b>SERVOLA</b> ( Tm ) ( 61 m s.m.)							
G	6.7	1.9	4.3	11.0	4	-1.0	10
F	7.3	2.6	5.0	12.0	1	0.0	13
M	12.0	8.1	10.0	21.0	29	1.0	1
A	17.9	10.0	13.9	24.0	11	3.0	17
M	21.3	13.3	17.3	27.0	22	7.0	3
G	26.5	17.5	22.0	32.0	13	11.0	19
L	29.0	19.5	24.2	31.0	12	15.0	20
A	28.3	19.5	23.9	33.0	4	15.0	24
S	22.9	16.7	19.8	28.0	8	14.0	15
O	18.2	13.5	15.9	23.0	9	8.0	25
N	11.4	6.5	8.9	16.0	1	2.0	10
D	9.0	4.1	6.5	15.0	10	0.0	20
Anno	17.6	11.1	14.3	33.0	4-VIII	-1.0	10-I
<b>TRIESTE</b> ( Tr ) ( 11 m s.m.)							
G	6.4	1.7	4.0	10.0	30	-4.0	9
F	6.8	2.5	4.7	9.0	5	-1.0	15
M	12.1	7.7	9.9	22.0	28	2.0	1
A	17.4	10.3	13.9	25.0	15	3.0	17
M	21.2	13.8	17.5	26.0	19	7.0	3
G	26.2	17.7	22.0	31.0	13	10.0	26
L	27.5	18.8	23.1	31.0	12	15.0	19
A	27.4	20.0	23.7	33.0	7	15.0	26
S	23.0	17.4	20.2	27.0	7	14.0	15
O	19.0	14.3	16.6	23.0	8	8.0	28
N	11.3	7.2	9.2	16.0	1	3.0	9
D	8.4	4.3	6.4	13.0	9	-3.0	21
Anno	17.2	11.3	14.3	33.0	7-VIII	-4.0	9-I
<b>MONFALCONE</b> ( Tm ) ( 6 m s.m.)							
G	8.4	0.5	4.5	15.0	31	-5.0	10
F	8.1	1.9	5.0	14.0	1	-2.0	14
M	13.7	7.4	10.5	22.0	31	2.0	1
A	17.7	9.8	13.7	25.0	15	2.0	19
M	20.9	12.6	16.7	26.0	20	5.0	6
G	25.3	17.2	21.2	33.0	12	13.0	18
L	27.4	18.3	22.9	31.0	12	13.0	27
A	27.3	19.2	23.3	32.0	3	15.0	25
S	23.3	16.8	20.0	27.0	7	12.0	30
O	18.5	13.1	15.8	24.0	8	7.0	25
N	11.9	5.7	8.8	18.0	1	1.0	8
D	7.8	3.3	5.6	12.0	9	-3.0	20
Anno	17.5	10.5	14.0	33.0	12-VI	-5.0	10-I
<b>VEDRONZA</b> ( Tm ) ( 320 m s.m.)							
G	4.8	-7.7	-1.5	10.0	31	-17.0	10
F	6.9	-5.6	0.6	14.0	3	-11.0	15
M	11.5	2.2	6.9	19.0	12	-5.0	20
A	15.8	3.2	9.5	25.0	14	-4.0	19
M	18.2	7.2	12.7	27.0	30	0.0	6
G	22.4	10.8	16.6	32.0	12	5.0	22
L	24.0	12.1	18.0	28.0	11	6.0	27
A	25.5	11.8	»	31.0	3	5.0	25
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	4.1	-2.1	»	10.0	12	-7.0	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>ATTIMIS</b> ( Tm ) ( 196 m s.m.)							
G	8.7	-5.0	1.8	13.0	1	-10.0	9
F	9.6	-2.8	3.4	20.0	3	-6.0	13
M	13.1	5.3	9.2	22.0	31	-1.0	1
A	19.5	7.7	13.6	27.0	16	-2.0	19
M	23.0	11.1	17.0	28.0	10	5.0	5
G	27.3	14.3	20.8	34.0	16	8.0	21
L	27.3	15.7	21.5	32.0	10	10.0	27
A	28.6	15.0	21.8	32.0	3	10.0	27
S	24.2	13.7	18.9	27.0	13	10.0	6
O	20.3	9.2	14.8	25.0	12	5.0	25
N	15.7	1.3	8.5	25.0	4	-5.0	11
D	8.3	-0.7	3.8	13.0	30	-5.0	23
Anno	18.8	7.1	12.9	34.0	16-VI	-10.0	9-I
<b>MONTEMAGGIORE</b> ( Tm ) ( 954 m s.m.)							
G	2.8	-4.4	-0.8	10.0	31	-12.0	9
F	4.6	-3.8	0.4	15.0	3	-9.0	17
M	8.9	1.4	5.1	17.0	27	-7.0	1
A	12.2	3.9	8.1	21.0	15	-3.0	18
M	14.2	7.1	10.7	21.0	21	0.0	5
G	19.4	11.2	15.3	27.0	13	5.0	18
L	20.4	12.6	16.5	25.0	13	7.0	26
A	22.1	13.2	17.6	28.0	3	8.0	24
S	17.2	11.3	14.3	23.0	8	9.0	14
O	13.3	6.9	10.1	20.0	10	-1.0	25
N	9.7	-0.2	4.8	22.0	4	-6.0	10
D	3.0	-3.3	-0.1	7.0	4	-10.0	20
Anno	12.3	4.7	8.5	28.0	3-VIII	-12.0	9-I
<b>CIVIDALE</b> ( Tm ) ( 138 m s.m.)							
G	3.8	-5.0	-0.6	8.0	27	-11.0	9
F	5.5	-3.1	1.2	14.0	3	-7.0	14
M	10.2	2.9	6.6	18.0	30	-3.0	1
A	15.2	5.2	10.2	23.0	15	1.0	19
M	17.8	8.5	13.2	24.0	22	2.0	6
G	21.8	12.3	17.0	30.0	16	6.0	18
L	23.4	13.5	18.4	27.0	13	8.0	27
A	23.5	13.0	18.3	28.0	3	8.0	24
S	18.6	11.4	15.0	23.0	9	7.0	19
O	14.0	7.2	10.6	20.0	10	2.0	25
N	9.1	0.1	4.6	17.0	4	-6.0	11
D	2.9	-1.9	0.5	6.0	4	-7.0	21
Anno	13.8	5.3	9.6	30.0	16-VI	-11.0	9-I
<b>GORIZIA</b> ( Tm ) ( 86 m s.m.)							
G	8.3	-3.0	2.6	16.0	31	-9.0	11
F	9.4	-1.4	4.0	19.0	3	-5.0	13
M	14.0	5.1	9.5	23.0	29	-1.0	1
A	19.4	7.9	13.7	26.0	15	-1.0	19
M	21.7	11.1	16.4	28.0	22	5.0	5
G	26.5	15.4	20.9	34.0	13	12.0	18
L	28.2	16.4	22.3	32.0	12	11.0	27
A	28.3	16.0	22.1	33.0	3	10.0	26
S	24.2	14.3	19.2	28.0	14	10.0	7
O	19.4	10.7	15.0	25.0	12	5.0	27
N	12.7	2.3	7.5	20.0	2	-5.0	16
D	7.7	0.5	4.1	12.0	10	-3.0	3
Anno	18.3	7.9	13.1	34.0	13-VI	-9.0	11-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>TARVISIO</b> ( Tm ) ( 751 m s.m.)							
G	0.2	-12.3	-6.1	5.0	3	-21.0	9
F	5.2	-6.9	-0.9	13.0	9	-15.0	14
M	11.0	0.2	5.6	20.0	25	-10.0	1
A	15.6	1.8	8.7	21.0	9	-4.0	19
M	17.0	5.6	11.3	25.0	21	-2.0	6
G	22.7	9.9	16.3	31.0	16	4.0	19
L	23.0	10.9	16.9	27.0	12	4.0	27
A	23.8	11.1	17.5	31.0	3	3.0	26
S	20.2	10.8	15.5	28.0	9	4.0	15
O	16.1	5.8	10.9	22.0	8	-2.0	15
N	10.3	-4.0	3.1	20.0	5	-11.0	11
D	0.9	-6.3	-2.7	5.0	10	-19.0	21
Anno	13.8	2.2	8.0	31.0	16-VI	-21.0	9-I
<b>CAVE DEL PREDIL</b> ( Tr ) ( 901 m s.m.)							
G	0.8	-11.8	-5.5	7.0	31	-19.0	10
F	2.9	-8.0	-2.6	12.0	1	-17.0	13
M	9.2	-0.7	4.2	17.0	27	-11.0	1
A	13.8	0.5	7.1	22.0	14	-6.0	19
M	16.2	4.6	10.4	24.0	31	-4.0	6
G	20.4	9.2	14.8	28.0	12	3.0	19
L	21.0	9.5	15.2	26.0	10	3.0	20
A	21.9	9.3	15.6	30.0	2	2.0	24
S	17.9	9.4	13.6	23.0	9	2.0	15
O	13.6	4.9	9.3	20.0	7	-3.0	14
N	8.8	-3.1	2.9	20.0	3	-10.0	10
D	2.2	-6.5	-2.2	8.0	9	-19.0	21
Anno	12.4	1.4	6.9	30.0	2-VIII	-19.0	10-I
<b>FUSINE IN VALROMANA</b> ( Tm ) ( 850 m s.m.)							
G	0.4	-15.2	-7.4	10.0	1	-25.0	9
F	3.9	-11.7	-3.9	11.0	4	-20.0	14
M	10.1	-2.3	3.9	18.0	25	-11.0	1
A	13.6	-0.3	6.7	22.0	14	-9.0	19
M	16.3	3.5	9.9	24.0	21	-4.0	6
G	21.1	7.9	14.5	30.0	16	4.0	22
L	20.7	8.8	14.8	26.0	13	1.0	27
A	22.5	8.2	15.4	30.0	4	1.0	24
S	18.5	7.4	12.9	24.0	13	-1.0	16
O	13.2	2.2	7.7	21.0	7	-5.0	15
N	10.0	-6.3	1.9	19.0	2	-13.0	30
D	1.1	-10.4	-4.6	9.0	12	-22.0	21
Anno	12.6	-0.7	6.0	30.0	16-VI	-25.0	9-I
<b>PASSO DI MAURIA</b> ( Tm ) ( 1298 m s.m.)							
G	-0.6	-9.7	-5.1	9.0	31	-18.0	9
F	2.5	-9.1	-3.3	12.0	9	-15.0	13
M	8.8	-2.0	3.4	16.0	30	-10.0	1
A	12.6	0.6	6.6	19.0	15	-7.0	19
M	13.5	2.5	8.0	20.0	21	-5.0	5
G	17.6	5.8	11.7	25.0	12	2.0	19
L	18.1	7.5	12.8	21.0	8	5.0	19
A	22.6	8.5	15.5	29.0	3	6.0	24
S	16.8	6.4	11.6	21.0	15	4.0	4
O	11.9	2.5	7.2	16.0	11	-4.0	25
N	7.0	-3.7	1.7	17.0	4	-10.0	8
D	-2.5	-8.7	-5.6	5.0	13	-15.0	22
Anno	10.7	0.0	5.4	29.0	3-VIII	-18.0	9-I
<b>SAURIS</b> ( Tm ) ( 1200 m s.m.)							
G	1.1	-7.9	-3.4	10.0	31	-17.0	9
F	4.1	-7.3	-1.6	13.0	3	-13.0	13
M	7.6	-0.3	3.7	13.0	22	-9.0	1
A	11.4	2.2	6.8	20.0	15	-6.0	19
M	13.4	5.1	9.2	21.0	21	-3.0	5
G	18.6	9.7	14.2	25.0	13	5.0	18
L	18.8	10.2	14.5	24.0	11	5.0	27
A	20.5	10.5	15.5	28.0	4	5.0	24
S	16.3	9.6	12.9	21.0	9	4.0	15
O	11.0	4.3	7.7	18.0	8	-3.0	25
N	7.1	-1.0	3.0	18.0	4	-8.0	8
D	-0.6	-6.4	-3.5	5.0	13	-14.0	21
Anno	10.8	2.4	6.6	28.0	4-VIII	-17.0	9-I
<b>AMPEZZO</b> ( Tm ) ( 560 m s.m.)							
G	2.6	-5.2	-1.3	8.0	31	-11.0	9
F	6.1	-3.8	1.2	12.0	3	-8.0	13
M	11.5	2.0	6.7	20.0	28	-7.0	1
A	15.5	4.3	9.9	24.0	14	-4.0	19
M	18.9	7.9	13.4	27.0	21	0.0	5
G	23.4	12.1	17.7	31.0	13	6.0	19
L	23.7	12.6	18.2	29.0	13	7.0	27
A	25.3	13.2	19.2	32.0	4	7.0	24
S	20.4	11.4	15.9	25.0	7	6.0	30
O	15.1	6.2	10.6	21.0	9	0.0	27
N	8.8	-0.7	4.0	18.0	4	-6.0	11
D	2.4	-3.8	-0.7	7.0	2	-10.0	21
Anno	14.5	4.7	9.6	32.0	4-VIII	-11.0	9-I
<b>FORNI AVOLTRI</b> ( Tm ) ( 888 m s.m.)							
G	2.1	-7.2	-2.5	10.0	31	-16.0	9
F	5.6	-6.4	-0.4	13.0	2	-13.0	28
M	9.7	-0.3	4.7	17.0	29	-10.0	1
A	14.5	2.4	8.4	22.0	15	-4.0	19
M	15.6	5.7	10.7	24.0	21	0.0	5
G	20.5	9.5	15.0	28.0	13	6.0	18
L	20.8	10.0	15.4	25.0	11	5.0	27
A	23.1	10.7	16.9	29.0	3	6.0	18
S	18.2	9.8	14.0	23.0	7	5.0	16
O	13.0	4.5	8.8	20.0	10	-3.0	25
N	8.9	-2.4	3.3	20.0	4	-7.0	11
D	1.3	-5.3	-2.0	6.0	13	-15.0	21
Anno	12.8	2.6	7.7	29.0	3-VIII	-16.0	9-I
<b>RAVASCLETTO</b> ( Tm ) ( 910 m s.m.)							
G	2.2	-6.8	-2.3	8.0	2	-14.0	9
F	4.6	-5.3	-0.4	14.0	3	-10.0	28
M	7.1	0.2	3.7	15.0	26	-7.0	1
A	11.5	2.9	7.2	21.0	15	-4.0	19
M	10.0	3.5	6.7	20.0	30	-1.0	5
G	19.2	10.1	14.6	26.0	13	5.0	18
L	16.8	10.1	13.4	23.0	31	6.0	26
A	21.2	11.3	16.2	28.0	3	6.0	26
S	17.4	9.3	13.4	22.0	9	5.0	30
O	9.0	4.6	6.8	16.0	7	-2.0	30
N	7.8	-2.2	2.8	18.0	4	-7.0	15
D	1.5	-4.8	-1.6	5.0	10	-12.0	21
Anno	10.7	2.7	6.7	28.0	3-VIII	-14.0	9-I
<b>CHIALINA</b> ( Tm ) ( 492 m s.m.)							
G	5.2	-7.5	-1.2	13.0	31	-14.0	9
F	7.2	-5.8	0.7	17.0	2	-11.0	14
M	12.1	0.5	6.3	19.0	27	-5.0	1
A	17.1	3.7	10.4	26.0	14	-5.0	19
M	19.0	6.8	12.9	27.0	31	-1.0	5
G	22.8	11.3	17.1	30.0	13	5.0	19
L	23.9	11.7	17.8	29.0	12	7.0	27
A	25.1	11.8	18.4	31.0	2	5.0	24
S	20.1	11.2	15.7	25.0	6	4.0	30
O	15.5	5.2	10.4	22.0	9	-2.0	14
N	10.5	-2.7	3.9	21.0	3	-8.0	11
D	3.4	-4.4	-0.5	10.0	12	-12.0	21
Anno	15.2	3.5	9.3	31.0	2-VIII	-14.0	9-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>TIMAU</b> (Tm) (821 m s.m.)							
G	3.6	-7.2	-1.8	11.0	31	-15.0	9
F	5.4	-5.1	0.1	14.0	1	-11.0	17
M	9.9	0.5	5.2	18.0	28	-6.0	1
A	14.9	3.2	9.0	23.0	14	-1.0	29
M	16.6	5.9	11.2	28.0	22	-2.0	5
G	20.8	10.0	15.4	28.0	13	4.0	19
L	22.1	10.4	16.2	26.0	11	6.0	20
A	23.1	11.1	17.1	30.0	4	5.0	26
S	18.2	10.2	14.2	23.0	9	5.0	15
O	13.3	4.6	9.0	20.0	10	-1.0	25
N	9.6	-3.0	3.3	21.0	4	-8.0	11
D	2.9	-5.0	-1.1	6.0	1	-12.0	27
Anno	13.4	3.0	8.2	30.0	4-VIII	-15.0	9-I
<b>PAULARO</b> (Tm) (690 m s.m.)							
G	3.3	-5.7	-1.2	12.0	31	-11.0	9
F	5.1	-3.9	0.6	13.0	1	-9.0	13
M	9.4	1.8	5.6	17.0	27	-4.0	1
A	13.7	4.7	9.2	24.0	14	-4.0	19
M	16.4	7.1	11.7	25.0	20	0.0	5
G	20.7	11.5	16.1	28.0	13	5.0	18
L	21.7	12.3	17.0	26.0	12	7.0	27
A	23.3	12.6	18.0	30.0	3	7.0	24
S	18.1	11.2	14.6	24.0	7	6.0	15
O	13.0	6.8	9.9	20.0	9	1.0	26
N	8.4	-0.3	4.0	21.0	3	-6.0	11
D	1.3	-3.9	-1.3	5.0	1	-13.0	21
Anno	12.9	4.5	8.7	30.0	3-VIII	-13.0	21-XII
<b>TOLMEZZO</b> (Tm) (323 m s.m.)							
G	4.8	-8.0	-1.6	13.0	30	-13.0	9
F	6.6	-5.8	0.4	18.0	2	-11.0	14
M	11.3	1.5	6.4	20.0	27	-5.0	5
A	16.5	4.3	10.4	25.0	14	-4.0	19
M	19.3	7.5	13.4	28.0	31	0.0	5
G	23.4	12.3	17.9	31.0	12	6.0	19
L	25.1	13.2	19.1	30.0	12	7.0	20
A	25.8	13.5	19.7	31.0	2	7.0	24
S	20.6	12.1	16.3	26.0	6	5.0	30
O	14.9	6.0	10.4	22.0	8	-1.0	25
N	10.1	-2.0	4.0	22.0	3	-8.0	11
D	3.2	-3.6	-0.2	10.0	1	-11.0	27
Anno	15.1	4.2	9.7	31.0	12-VI	-13.0	9-I
<b>PONTEBBA</b> (Tm) (517 m s.m.)							
G	3.3	-8.5	-2.6	8.0	30	-14.0	9
F	5.0	-5.7	-0.3	12.0	8	-11.0	14
M	11.9	1.3	6.6	20.0	28	-5.0	5
A	17.3	3.5	10.4	30.0	11	-4.0	19
M	19.3	6.1	12.7	29.0	31	-1.0	6
G	23.1	10.4	»	31.0	15	5.0	19
L	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
S	20.8	10.2	15.5	27.0	7	4.0	30
O	16.8	5.7	11.2	23.0	9	-1.0	14
N	9.9	-2.4	»	20.0	3	-9.0	11
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>SALETTO DI RACCOLANA</b> (Tm) (517 m s.m.)							
G	-2.0	-9.0	-5.5	5.0	3	-13.0	9
F	-0.8	-7.6	-4.2	3.0	4	-13.0	14
M	8.8	0.9	4.8	19.0	29	-7.0	1
A	15.2	2.5	8.9	24.0	15	-4.0	19
M	17.8	5.0	11.4	26.0	22	0.0	5
G	22.4	10.2	16.3	30.0	13	5.0	19
L	22.9	10.6	16.8	26.0	3	5.0	20
A	24.6	10.4	17.5	31.0	3	4.0	26
S	19.4	10.3	14.8	25.0	9	4.0	30
O	12.2	5.2	8.7	18.0	7	-1.0	14
N	2.7	-3.2	-0.3	12.0	3	-8.0	11
D	-0.1	-5.3	-2.7	7.0	9	-15.0	21
Anno	11.9	2.5	7.2	31.0	3-VIII	-15.0	21-XII
<b>OSEACCO</b> (Tm) (490 m s.m.)							
G	9.6	-6.1	1.8	16.0	31	-11.0	18
F	8.8	-3.9	2.5	14.0	2	-9.0	1
M	13.3	3.0	8.1	20.0	29	-3.0	1
A	17.5	6.2	11.8	25.0	10	0.0	20
M	19.8	8.4	14.1	26.0	19	0.0	6
G	23.0	12.2	17.6	31.0	16	5.0	23
L	23.5	13.0	18.3	29.0	12	8.0	20
A	24.8	12.7	18.7	33.0	9	5.0	27
S	19.8	10.1	15.0	25.0	3	5.0	30
O	15.9	8.3	12.1	25.0	10	3.0	14
N	12.7	-1.8	5.5	23.0	4	-7.0	13
D	8.9	-0.0	4.4	14.0	13	-6.0	15
Anno	16.5	5.2	10.8	33.0	9-VIII	-11.0	18-I
<b>RESIA</b> (Tm) (380 m s.m.)							
G	5.3	-7.0	-0.9	13.0	31	-12.0	18
F	7.5	-4.3	1.6	15.0	2	-9.0	14
M	11.6	2.0	6.8	21.0	29	-6.0	1
A	16.9	4.1	10.5	25.0	15	-2.0	19
M	18.5	7.3	12.9	26.0	21	0.0	6
G	23.5	10.6	17.0	31.0	13	6.0	19
L	24.8	12.5	18.6	28.0	10	7.0	20
A	25.7	12.1	18.9	32.0	6	5.0	26
S	21.1	11.5	16.3	26.0	7	6.0	15
O	15.9	5.9	10.9	22.0	10	0.0	14
N	11.0	-1.6	4.7	22.0	4	-7.0	10
D	3.1	-3.7	-0.3	10.0	21	-13.0	21
Anno	15.4	4.1	9.7	32.0	6-VIII	-13.0	21-XII
<b>GEMONA</b> (Tm) (307 m s.m.)							
G	8.1	-3.2	2.4	16.0	31	-10.0	29
F	9.6	-2.0	3.8	20.0	1	-7.0	17
M	13.5	5.1	9.3	23.0	27	-3.0	1
A	18.4	7.3	12.9	27.0	14	-1.0	18
M	21.4	10.9	16.1	29.0	31	4.0	5
G	25.7	14.8	20.2	33.0	12	9.0	19
L	27.2	15.8	21.5	32.0	10	11.0	20
A	27.4	15.9	21.6	33.0	2	11.0	24
S	23.1	14.1	18.6	28.0	7	10.0	6
O	18.3	9.3	13.8	25.0	8	3.0	25
N	12.7	1.9	7.3	22.0	3	-4.0	30
D	5.9	-0.5	2.7	11.0	1	-6.0	21
Anno	17.6	7.4	12.5	33.0	12-VI	-10.0	29-I
<b>PINZANO</b> (Tm) (201 m s.m.)							
G	7.2	-1.2	3.0	13.0	1	-6.0	10
F	8.5	0.7	4.6	18.0	2	-4.0	14
M	12.1	5.8	9.0	21.0	28	0.0	1
A	17.1	8.7	12.9	24.0	15	3.0	18
M	19.3	12.1	15.7	26.0	22	5.0	5
G	23.8	16.1	19.9	30.0	13	10.0	19
L	25.1	16.8	21.0	29.0	12	12.0	20
A	25.8	17.5	21.6	31.0	5	12.0	24
S	21.4	15.3	18.4	25.0	7	11.0	16
O	17.7	10.8	14.2	23.0	9	5.0	25
N	12.0	4.0	8.0	21.0	4	-1.0	11
D	6.5	1.0	3.7	11.0	2	-4.0	21
Anno	16.4	9.0	12.7	31.0	5-VIII	-6.0	10-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>UDINE</b> (Tm) (113 m s.m.)							
G	6.1	-2.2	2.0	9.0	26	-7.0	30
F	8.3	-1.0	3.7	17.0	3	-4.0	14
M	12.9	6.0	9.5	21.0	28	-2.0	1
A	17.4	9.0	13.2	24.0	15	4.0	21
M	21.1	11.3	16.2	28.0	22	4.0	7
G	25.2	15.7	20.5	31.0	12	10.0	19
L	27.4	16.7	22.0	32.0	12	11.0	29
A	26.6	16.6	21.6	32.0	8	13.0	28
S	23.1	14.6	18.9	27.0	7	8.0	30
O	20.0	11.0	15.5	25.0	9	5.0	27
N	12.2	3.0	7.6	19.0	3	-3.0	11
D	6.5	0.3	3.4	10.0	17	-6.0	22
Anno	17.2	8.4	12.8	32.0	12-VII	-7.0	30-I
<b>BONIFICA VITTORIA (Idrovora)</b> (Tm) (1 m s.m.)							
G	7.3	-3.4	1.9	11.0	25	-10.0	10
F	8.4	-1.8	3.3	16.0	4	-7.0	14
M	12.4	4.5	8.5	20.0	28	0.0	5
A	16.7	8.3	12.5	23.0	15	1.0	20
M	19.6	10.6	15.1	26.0	22	4.0	7
G	26.0	15.3	20.6	33.0	14	11.0	18
L	27.3	16.1	21.7	31.0	12	10.0	27
A	27.3	16.9	22.1	32.0	4	10.0	25
S	23.3	14.7	19.0	27.0	14	10.0	15
O	19.4	10.6	15.0	25.0	10	5.0	28
N	12.1	2.0	7.0	18.0	3	-4.0	11
D	7.8	1.3	4.5	12.0	19	-4.0	21
Anno	17.3	7.9	12.6	33.0	14-VI	-10.0	10-I
<b>LIGNANO</b> (Tm) (2 m s.m.)							
G	6.7	-1.4	2.7	11.0	22	-4.0	10
F	8.4	0.6	4.5	15.0	2	-2.0	14
M	12.1	6.4	9.2	20.0	28	1.0	1
A	17.3	9.7	13.5	24.0	15	3.0	19
M	20.5	13.4	17.0	26.0	23	7.0	5
G	25.2	17.9	21.5	34.0	13	12.0	18
L	27.3	19.4	23.4	33.0	13	14.0	27
A	27.7	19.7	23.7	33.0	7	15.0	24
S	23.4	17.2	20.3	27.0	9	13.0	30
O	19.0	12.5	15.8	25.0	9	6.0	28
N	11.7	3.7	7.7	18.0	4	0.0	10
D	7.2	2.3	4.7	12.0	19	-1.0	2
Anno	17.2	10.1	13.7	34.0	13-VI	-4.0	10-I
<b>TORVISCOSA</b> (Tm) (5 m s.m.)							
G	8.5	-3.1	2.7	15.0	31	-7.0	8
F	10.1	-1.0	4.5	18.0	1	-5.0	14
M	14.9	6.4	10.6	22.0	27	1.0	1
A	19.6	8.0	13.8	27.0	14	0.0	19
M	22.3	12.0	17.1	28.0	31	4.0	6
G	26.4	16.2	21.3	33.0	12	12.0	18
L	28.2	17.1	22.6	33.0	12	11.0	27
A	28.4	17.3	22.8	33.0	3	11.0	24
S	24.5	15.8	20.2	28.0	7	10.0	30
O	20.0	11.4	15.7	26.0	8	6.0	28
N	13.5	2.4	8.0	20.0	3	-3.0	11
D	9.1	2.7	5.9	15.0	18	-2.0	4
Anno	18.8	8.7	13.8	33.0	12-VI	-7.0	8-I
<b>MORUZZO</b> (Tm) (264 m s.m.)							
G	6.0	-2.0	2.0	12.0	31	-7.0	9
F	8.3	-0.6	3.9	17.0	3	-5.0	14
M	11.6	4.5	8.1	21.0	29	-2.0	1
A	17.2	7.8	12.5	25.0	15	0.0	19
M	19.6	11.4	15.5	27.0	22	4.0	5
G	24.4	14.9	19.7	32.0	13	9.0	18
L	25.6	16.1	20.9	30.0	12	11.0	20
A	26.2	16.3	21.3	32.0	8	10.0	26
S	21.3	14.4	17.8	25.0	9	10.0	15
O	16.9	9.4	13.1	22.0	9	4.0	25
N	10.8	2.9	6.8	18.0	3	-2.0	9
D	5.8	-0.5	2.6	9.0	9	-6.0	21
Anno	16.1	7.9	12.0	32.0	13-VI	-7.0	9-I
<b>LA CROSETTA</b> (Tm) (1120 m s.m.)							
G	-0.3	-12.7	-6.5	6.0	31	-20.0	9
F	1.7	-10.4	-4.3	10.0	2	-15.0	15
M	5.3	-2.1	1.6	12.0	28	-12.0	1
A	9.2	0.4	4.8	18.0	15	-6.0	20
M	11.3	3.1	7.2	18.0	22	-5.0	6
G	16.4	7.7	12.0	23.0	16	2.0	19
L	17.0	8.1	12.5	21.0	12	2.0	20
A	18.0	8.3	13.1	24.0	3	-2.0	25
S	14.6	7.5	11.1	18.0	22	1.0	30
O	10.5	2.2	6.3	15.0	8	-4.0	25
N	6.5	-5.5	0.5	18.0	4	-12.0	11
D	0.3	-8.1	-3.9	5.0	10	-16.0	27
Anno	9.2	-0.1	4.5	24.0	3-VIII	-20.0	9-I
<b>GRADO</b> (Tm) (2 m s.m.)							
G	6.3	2.2	4.2	11.0	22	-4.0	11
F	9.1	4.9	7.0	15.0	2	2.0	14
M	11.1	8.7	9.9	17.0	29	4.0	4
A	15.6	10.7	13.1	22.0	11	6.0	19
M	18.5	14.0	16.3	24.0	22	7.0	6
G	22.6	17.2	19.9	28.0	13	10.0	23
L	22.6	15.2	18.9	27.0	13	9.0	26
A	24.1	17.4	20.7	29.0	4	12.0	26
S	19.9	14.9	17.4	23.0	8	10.0	16
O	17.4	13.2	15.3	22.0	6	8.0	24
N	10.3	5.7	»	16.0	2	1.0	9
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>TALMASSONS</b> (Tm) (30 m s.m.)							
G	8.0	-4.1	1.9	14.0	31	-9.0	9
F	9.9	-2.4	3.7	17.0	4	-6.0	14
M	14.3	4.9	9.6	22.0	29	-1.0	1
A	17.6	7.2	12.4	25.0	12	-2.0	18
M	21.9	10.7	16.3	27.0	11	4.0	7
G	28.2	14.4	21.3	34.0	15	10.0	22
L	28.4	16.2	»	34.0	13	10.0	27
A	»	»	»	»	»	»	»
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	7.7	-0.1	»	14.0	5	-5.0	4
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>CA' ZUL</b> (Tm) (599 m s.m.)							
G	1.9	-4.7	-1.4	7.0	26	-10.0	8
F	5.5	-4.1	0.7	10.0	7	-8.0	13
M	11.5	2.3	6.9	19.0	27	-3.0	1
A	15.8	5.9	10.9	25.0	15	-1.0	18
M	18.9	8.6	13.7	27.0	31	1.0	4
G	23.1	12.9	18.0	32.0	15	8.0	17
L	24.6	13.5	19.1	31.0	11	9.0	27
A	25.6	13.9	19.8	31.0	2	9.0	24
S	19.7	13.9	16.8	25.0	10	10.0	14
O	14.9	8.1	11.5	22.0	9	4.0	13
N	8.4	1.0	4.7	16.0	3	-3.0	11
D	2.8	-2.4	0.2	6.0	10	-8.0	26
Anno	14.4	5.7	10.1	32.0	15-VI	-10.0	8-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>CA' SELVA</b> (Tm) (498 m s.m.)							
G	2.0	-4.7	-1.4	10.0	31	-10.0	9
F	5.5	-3.9	0.8	11.0	2	-8.0	17
M	11.2	3.0	7.1	19.0	28	-2.0	1
A	14.9	6.2	10.5	22.0	9	0.0	18
M	17.9	9.3	13.6	26.0	31	2.0	4
G	22.4	12.8	17.6	30.0	15	8.0	22
L	22.9	13.7	18.3	29.0	12	9.0	19
A	24.5	14.4	19.4	30.0	2	9.0	24
S	19.4	12.4	15.9	25.0	7	7.0	30
O	14.9	7.7	11.3	21.0	1	3.0	26
N	7.9	0.6	4.2	17.0	3	-5.0	10
D	2.3	-2.3	-0.0	6.0	12	-8.0	20
Anno	13.8	5.8	9.8	30.0	15-VI	-10.0	9-I
<b>TRAMONTI DI SOPRA</b> (Tm) (411 m s.m.)							
G	6.5	-3.5	1.5	14.0	31	-8.0	10
F	8.8	-2.8	3.0	18.0	3	-7.0	13
M	12.8	3.3	8.1	20.0	29	-2.0	1
A	17.1	6.5	11.8	25.0	15	-2.0	19
M	18.9	9.8	14.3	26.0	21	1.0	5
G	24.3	13.3	18.8	31.0	15	6.0	19
L	24.4	14.7	19.5	29.0	11	9.0	20
A	25.1	13.7	19.4	32.0	3	6.0	24
S	20.8	11.3	16.0	27.0	28	6.0	29
O	15.3	6.6	10.9	21.0	6	1.0	14
N	9.5	-0.5	4.5	19.0	4	-6.0	11
D	3.3	-2.8	0.3	7.0	1	-8.0	21
Anno	15.6	5.8	10.7	32.0	3-VIII	-8.0	10-I
<b>PONTE RACLI</b> (Tm) (316 m s.m.)							
G	3.9	-4.4	-0.2	7.0	23	-9.0	9
F	5.6	-4.1	0.7	11.0	2	-8.0	17
M	11.6	2.5	7.0	19.0	28	-3.0	1
A	16.3	4.9	10.6	23.0	15	-1.0	18
M	19.7	7.8	13.7	28.0	31	1.0	4
G	23.1	12.2	17.7	31.0	15	8.0	18
L	25.4	13.6	19.5	30.0	11	9.0	19
A	24.9	13.2	19.0	31.0	3	8.0	23
S	20.4	11.6	16.0	24.0	9	7.0	29
O	15.6	7.2	11.4	21.0	8	2.0	13
N	9.2	0.1	4.6	15.0	2	-5.0	10
D	3.9	-1.9	1.0	8.0	12	-7.0	20
Anno	15.0	5.2	10.1	31.0	15-VI	-9.0	9-I
<b>MANIAGO</b> (Tm) (283 m s.m.)							
G	7.8	-3.2	2.3	14.0	31	-7.0	10
F	9.8	-1.5	4.1	19.0	3	-8.0	15
M	12.9	5.6	9.3	23.0	29	0.0	2
A	19.3	8.4	13.8	28.0	15	3.0	19
M	21.4	11.5	16.5	29.0	22	4.0	5
G	26.4	15.8	21.1	35.0	16	10.0	19
L	27.5	16.8	22.2	34.0	13	11.0	20
A	29.1	16.9	23.0	36.0	5	10.0	24
S	22.9	15.2	19.0	27.0	8	10.0	30
O	18.3	10.9	14.6	24.0	9	5.0	23
N	12.1	3.9	8.0	22.0	4	-2.0	15
D	7.1	0.6	3.8	14.0	12	-4.0	21
Anno	17.9	8.4	13.1	36.0	5-VIII	-8.0	15-II
<b>CIMOLAIS</b> (Tm) (652 m s.m.)							
G	-0.7	-9.0	-4.8	3.0	22	-13.0	9
F	4.9	-6.3	-0.7	10.0	3	-10.0	1
M	11.7	1.5	6.6	20.0	25	-5.0	1
A	15.5	4.9	10.2	25.0	17	-2.0	19
M	18.0	8.0	13.0	26.0	22	1.0	6
G	23.1	12.1	17.6	31.0	16	7.0	19
L	22.9	12.7	17.8	29.0	11	6.0	27
A	25.1	13.0	19.0	32.0	4	7.0	25
S	19.8	11.9	15.9	25.0	9	7.0	30
O	15.1	6.3	10.7	21.0	9	0.0	27
N	8.5	-1.8	3.4	20.0	4	-6.0	11
D	0.5	-5.0	-2.2	5.0	2	-10.0	21
Anno	13.7	4.0	8.9	32.0	4-VIII	-13.0	9-I
<b>CLAUT</b> (Tm) (600 m s.m.)							
G	-1.4	-9.7	-5.6	6.0	31	-16.0	9
F	2.2	-8.7	-3.2	8.0	3	-12.0	14
M	9.0	-0.1	4.5	17.0	26	-12.0	1
A	14.0	3.0	8.5	21.0	9	-4.0	19
M	18.0	6.9	12.5	26.0	21	3.0	6
G	23.5	10.7	17.1	29.0	13	4.0	19
L	23.5	9.7	16.6	26.0	1	4.0	26
A	23.3	10.1	16.7	27.0	2	5.0	25
S	20.0	10.0	15.0	24.0	7	4.0	30
O	12.9	5.1	9.0	19.0	11	-2.0	25
N	6.3	-4.8	0.8	16.0	1	-8.0	16
D	-1.0	-6.7	-3.9	6.0	9	-14.0	27
Anno	12.5	2.1	7.3	29.0	13-VI	-16.0	9-I
<b>PRESCUDINO</b> (Tm) (640 m s.m.)							
G	1.3	-8.8	-3.7	7.0	31	-15.0	9
F	4.9	-7.2	-1.2	9.0	3	-11.0	14
M	8.8	-0.4	4.2	18.0	28	-10.0	1
A	14.1	2.8	8.5	20.0	10	-4.0	19
M	16.2	5.9	11.1	23.0	21	-1.0	5
G	20.7	9.8	15.3	28.0	13	4.0	19
L	20.7	8.8	14.8	26.0	13	1.0	27
A	22.7	11.3	17.0	29.0	3	5.0	24
S	18.2	10.0	14.1	23.0	9	4.0	30
O	13.4	4.6	9.0	20.0	10	-1.0	27
N	6.8	-2.9	2.0	18.0	4	-8.0	10
D	1.4	-5.2	-1.9	6.0	1	-12.0	27
Anno	12.4	2.4	7.4	29.0	3-VIII	-15.0	9-I
<b>BARCIS</b> (Tm) (409 m s.m.)							
G	1.3	-8.2	-3.4	6.0	3	-13.0	10
F	4.8	-5.5	-0.4	8.0	3	-10.0	15
M	10.4	1.1	5.8	19.0	28	-8.0	1
A	15.3	3.9	9.6	23.0	15	-3.0	19
M	17.3	7.4	12.4	23.0	11	1.0	6
G	21.3	11.3	16.3	28.0	13	7.0	19
L	22.8	13.2	18.0	28.0	13	9.0	21
A	23.5	13.6	18.5	28.0	3	8.0	25
S	19.5	12.0	15.7	23.0	9	6.0	30
O	14.5	5.6	10.0	19.0	7	0.0	25
N	7.8	-2.0	2.9	15.0	3	-8.0	11
D	1.9	-4.5	-1.3	8.0	2	-12.0	27
Anno	13.4	4.0	8.7	28.0	13-VI	-13.0	10-I
<b>SANTO STEFANO DI CADORE</b> (Tm) (908 m s.m.)							
G	2.0	-12.0	-5.0	7.0	2	-20.0	9
F	4.2	-9.5	-2.7	10.0	9	-17.0	14
M	9.2	-2.2	3.5	18.0	22	-8.0	1
A	12.8	1.0	6.9	20.0	14	-6.0	19
M	14.2	5.3	9.7	23.0	21	-2.0	5
G	19.9	8.4	14.1	27.0	17	5.0	18
L	20.0	9.8	14.9	23.0	3	6.0	5
A	21.8	9.1	15.5	28.0	4	1.0	26
S	17.7	7.5	12.6	23.0	9	2.0	16
O	11.9	1.6	6.7	19.0	8	-5.0	25
N	7.6	-5.1	1.3	16.0	4	-12.0	17
D	0.4	-8.2	-3.9	5.0	14	-18.0	21
Anno	11.8	0.5	6.1	28.0	4-VIII	-20.0	9-I



MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>AURONZO</b> (Tm) (864 m s.m.)							
G	-1.7	-11.7	-6.7	4.0	3	-19.0	9
F	4.3	-9.7	-2.7	10.0	9	-16.0	16
M	8.5	-2.1	3.2	18.0	29	-14.0	1
A	10.6	1.8	6.2	16.0	11	-5.0	19
M	11.2	4.4	7.8	21.0	22	-2.0	6
G	18.5	8.3	13.4	28.0	16	4.0	18
L	20.3	9.3	14.8	25.0	8	6.0	9
A	22.6	10.0	16.3	29.0	3	4.0	25
S	17.4	7.8	12.6	22.0	9	3.0	30
O	11.8	2.3	7.0	18.0	9	-6.0	25
N	6.4	-4.9	0.7	11.0	3	-9.0	11
D	1.7	-7.9	-3.1	10.0	14	-16.0	21
Anno	11.0	0.6	5.8	29.0	3-VIII	-19.0	9-I
<b>CORTINA D'AMPEZZO</b> (Tm) (1275 m s.m.)							
G	2.0	-9.5	-3.7	11.0	1	-18.0	9
F	5.5	-8.2	-1.4	15.0	9	-14.0	14
M	10.5	-2.4	4.1	20.0	26	-10.0	1
A	14.8	-0.1	7.4	21.0	14	-8.0	19
M	14.8	3.2	9.0	23.0	21	-4.0	5
G	21.5	7.2	14.3	30.0	15	3.0	20
L	21.1	7.8	14.5	25.0	11	3.0	26
A	22.7	7.7	15.2	30.0	4	1.0	26
S	17.8	6.2	»	23.0	9	1.0	16
O	»	»	»	»	»	»	»
N	11.0	-4.2	3.4	19.0	4	-11.0	11
D	3.1	-8.8	»	9.0	18	-18.0	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>PERAROLO DI CADORE</b> (Tm) (532 m s.m.)							
G	0.7	-8.6	-4.0	8.0	27	-15.0	9
F	3.8	-6.5	-1.3	10.0	9	-11.0	13
M	10.4	0.7	5.6	19.0	28	-8.0	1
A	15.2	4.6	9.9	23.0	15	-3.0	19
M	17.3	7.6	12.5	25.0	22	0.0	6
G	21.7	12.0	16.9	29.0	16	7.0	19
L	22.1	12.5	17.3	27.0	13	8.0	28
A	23.8	12.6	18.2	30.0	4	6.0	24
S	19.4	11.6	15.5	23.0	9	5.0	30
O	14.0	5.4	9.7	20.0	8	-1.0	14
N	7.8	-2.6	2.6	15.0	7	-7.0	10
D	1.0	-5.9	-2.4	8.0	6	-13.0	26
Anno	13.1	3.6	8.4	30.0	4-VIII	-15.0	9-I
<b>MARESON DI ZOLDO</b> (Tm) (1260 m s.m.)							
G	2.5	-7.5	-2.5	11.0	1	-17.0	9
F	4.2	-6.7	-1.2	13.0	3	-13.0	14
M	9.0	-0.5	4.2	18.0	26	-9.0	1
A	12.2	2.2	7.2	19.0	14	-7.0	19
M	13.7	4.7	9.2	22.0	22	-1.0	5
G	19.3	8.8	14.1	27.0	16	3.0	23
L	19.6	9.7	14.6	30.0	6	5.0	1
A	21.6	9.9	15.8	28.0	3	4.0	26
S	16.7	8.2	12.5	21.0	1	5.0	16
O	11.5	3.4	7.5	18.0	10	-4.0	25
N	8.4	-1.3	3.6	19.0	4	-9.0	11
D	2.2	-5.7	-1.7	8.0	14	-15.0	21
Anno	11.8	2.1	6.9	30.0	6-VII	-17.0	9-I
<b>FORNO DI ZOLDO</b> (Tm) (848 m s.m.)							
G	2.7	-6.9	-2.1	10.0	2	-14.0	9
F	4.3	-5.7	-0.7	12.0	3	-11.0	15
M	9.3	0.6	5.0	17.0	29	-7.0	1
A	13.7	3.6	8.7	22.0	15	-4.0	19
M	15.4	6.5	10.9	23.0	21	0.0	5
G	21.0	10.6	15.8	28.0	16	6.0	22
L	21.2	11.2	16.2	26.0	13	6.0	27
A	23.7	11.6	17.6	30.0	4	6.0	24
S	18.5	10.2	14.3	24.0	1	4.0	15
O	13.0	4.9	8.9	19.0	8	-3.0	25
N	8.9	-1.2	3.8	18.0	4	-7.0	9
D	2.1	-5.4	-1.7	6.0	1	-13.0	21
Anno	12.8	3.3	8.1	30.0	4-VIII	-14.0	9-I
<b>FORTOGNA</b> (Tm) (435 m s.m.)							
G	4.1	-5.5	-0.7	10.0	3	-10.0	9
F	6.4	-3.6	1.4	13.0	2	-9.0	14
M	11.3	2.7	7.0	20.0	28	-3.0	2
A	15.5	6.0	10.8	24.0	15	-2.0	19
M	18.0	8.8	13.4	24.0	21	3.0	5
G	22.5	13.1	17.8	29.0	13	8.0	19
L	23.0	13.1	18.0	26.0	5	8.0	27
A	24.1	13.9	19.0	29.0	3	8.0	24
S	20.0	12.2	16.1	23.0	9	8.0	15
O	15.1	7.3	11.2	20.0	7	1.0	29
N	10.6	-0.1	5.3	20.0	4	-5.0	11
D	4.2	-3.5	0.3	8.0	10	-10.0	27
Anno	14.6	5.4	10.0	29.0	13-VI	-10.0	9-I
<b>BELLUNO</b> (Tr) (380 m s.m.)							
G	3.7	-6.9	-1.6	11.0	2	-12.0	9
F	6.5	-3.6	1.4	11.0	2	-8.0	15
M	12.5	4.0	8.3	21.0	27	-2.0	2
A	17.1	6.6	11.8	25.0	14	-2.0	19
M	20.4	10.6	15.5	28.0	19	2.0	6
G	23.6	14.6	19.1	32.0	15	9.0	22
L	24.6	14.7	19.7	28.0	10	9.0	27
A	26.5	15.9	21.2	32.0	5	8.0	25
S	22.2	14.6	18.4	28.0	21	8.0	30
O	17.5	7.8	12.6	24.0	8	0.0	25
N	10.7	-1.6	4.6	19.0	3	-7.0	10
D	4.1	-2.8	0.7	10.0	1	-9.0	27
Anno	15.8	6.2	11.0	32.0	15-VI	-12.0	9-I
<b>ANDRAZ</b> (Tm) (1520 m s.m.)							
G	-1.3	-10.6	-5.9	5.0	1	-19.0	9
F	0.9	-10.4	-4.7	11.0	9	-16.0	13
M	5.8	-3.9	1.0	16.0	26	-12.0	1
A	8.7	-1.9	3.4	16.0	3	-11.0	19
M	10.0	1.0	5.5	19.0	22	-5.0	6
G	17.2	4.9	11.1	26.0	15	0.0	20
L	15.8	5.9	10.9	22.0	31	2.0	20
A	18.4	6.6	12.5	25.0	4	0.0	26
S	14.2	5.1	9.6	19.0	1	1.0	15
O	8.1	-0.2	3.9	15.0	17	-8.0	25
N	5.4	-4.4	0.5	15.0	5	-12.0	8
D	-2.5	-9.9	-6.2	3.0	5	-16.0	21
Anno	8.4	-1.5	3.5	26.0	15-VI	-19.0	9-I
<b>CAPRILE</b> (Tm) (1023 m s.m.)							
G	2.0	-9.0	-3.5	8.0	1	-16.0	9
F	5.6	-7.7	-1.1	11.0	8	-13.0	13
M	11.3	-1.4	5.0	20.0	25	-10.0	1
A	15.9	2.1	9.0	23.0	15	-5.0	20
M	17.5	4.8	11.1	26.0	21	-3.0	5
G	23.9	8.9	16.4	31.0	16	5.0	23
L	22.4	9.8	16.1	26.0	3	6.0	1
A	24.9	10.1	17.5	32.0	4	3.0	26
S	19.7	9.3	14.5	24.0	7	3.0	15
O	14.0	3.5	8.7	20.0	9	-4.0	25
N	8.8	-3.8	2.5	16.0	4	-9.0	11
D	2.7	-8.3	-2.8	13.0	2	-14.0	21
Anno	14.1	1.5	7.8	32.0	4-VIII	-16.0	9-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>FALCADE</b> (Tm) (1150 m s.m.)							
G	1.0	-9.2	-4.1	7.0	31	-17.0	9
F	4.4	-7.9	-1.8	12.0	9	-14.0	14
M	9.3	-1.3	4.0	19.0	26	-10.0	1
A	13.2	1.9	7.5	21.0	14	-7.0	19
M	14.6	5.1	9.9	23.0	21	-3.0	5
G	20.3	9.0	14.6	29.0	16	4.0	19
L	20.1	9.9	15.0	24.0	3	6.0	20
A	22.6	10.3	16.4	29.0	3	4.0	24
S	17.1	8.8	12.9	22.0	8	4.0	15
O	11.6	3.0	7.3	18.0	7	-5.0	25
N	7.1	-3.7	1.7	14.0	4	-10.0	10
D	0.2	-7.8	-3.8	5.0	11	-15.0	20
Anno	11.8	1.5	6.6	29.0	16-VI	-17.0	9-I
<b>SEREN DEL GRAPPA</b> (Tm) (387 m s.m.)							
G	3.7	-9.3	-2.8	10.0	4	-16.0	9
F	6.4	-8.7	-1.2	10.0	9	-11.0	14
M	11.7	0.7	6.2	20.0	27	-9.0	2
A	15.8	4.2	10.0	25.0	14	-5.0	19
M	18.8	8.5	13.7	26.0	21	3.0	12
G	22.6	10.2	16.4	30.0	15	5.0	19
L	23.5	11.5	17.5	28.0	11	6.0	26
A	25.2	12.4	18.8	31.0	4	6.0	24
S	21.4	9.0	15.2	25.0	1	4.0	30
O	16.6	2.1	9.3	21.0	7	-4.0	25
N	9.9	-6.1	1.9	18.0	2	-9.0	11
D	6.5	-4.4	1.0	12.0	29	-10.0	13
Anno	15.2	2.5	8.8	31.0	4-VIII	-16.0	9-I
<b>SESTO AL REGHENA</b> (Tm) (13 m s.m.)							
G	6.4	-3.4	1.5	11.0	31	-7.0	9
F	8.5	-1.8	3.4	15.0	2	-5.0	15
M	13.2	5.6	9.4	21.0	28	0.0	1
A	18.9	7.9	13.4	26.0	15	0.0	19
M	21.9	11.7	16.8	28.0	22	3.0	5
G	26.5	15.6	21.0	33.0	13	11.0	18
L	27.6	16.4	22.0	32.0	12	10.0	27
A	27.7	16.4	22.1	33.0	5	10.0	24
S	23.7	15.0	19.3	27.0	8	8.0	30
O	19.2	9.5	14.3	25.0	9	3.0	23
N	11.7	1.1	6.4	18.0	2	-5.0	10
D	5.9	-0.2	2.9	9.0	4	-4.0	4
Anno	17.6	7.8	12.7	33.0	13-VI	-7.0	9-I
<b>AGORDO</b> (Tm) (611 m s.m.)							
G	3.9	-7.5	-1.8	9.0	27	-15.0	9
F	5.9	-5.9	0.0	11.0	3	-10.0	14
M	11.8	0.9	6.3	19.0	25	-7.0	1
A	16.1	4.4	10.2	24.0	14	-1.0	19
M	18.5	7.2	12.8	26.0	22	0.0	5
G	23.9	13.4	18.6	30.0	13	8.0	18
L	23.7	13.1	18.4	29.0	13	8.0	21
A	25.5	13.5	19.5	32.0	4	5.0	25
S	20.7	11.4	16.1	25.0	22	5.0	15
O	15.0	4.9	10.0	21.0	9	-2.0	14
N	9.9	-2.6	3.6	19.0	4	-9.0	11
D	4.0	-5.3	-0.6	9.0	6	-12.0	21
Anno	14.9	3.9	9.4	32.0	4-VIII	-15.0	9-I
<b>PEDAVENA</b> (Tm) (335 m s.m.)							
G	2.6	-8.1	-2.8	9.0	3	-13.0	10
F	6.0	-4.1	1.0	11.0	3	-8.0	15
M	12.1	2.8	7.5	20.0	28	-5.0	1
A	16.8	6.5	11.7	24.0	15	-1.0	20
M	19.2	9.1	14.1	25.0	21	3.0	7
G	24.0	13.7	18.8	31.0	16	9.0	20
L	24.4	13.9	19.1	30.0	13	10.0	19
A	25.4	14.5	20.0	31.0	3	8.0	23
S	21.4	13.6	17.5	26.0	24	9.0	17
O	16.6	7.7	12.1	23.0	9	0.0	26
N	10.1	-1.2	4.4	19.0	4	-6.0	11
D	2.9	-3.9	-0.5	10.0	2	-11.0	28
Anno	15.1	5.4	10.2	31.0	16-VI	-13.0	10-I
<b>PORTOGRUARO</b> (Tm) (6 m s.m.)							
G	7.3	-4.3	1.5	11.0	31	-9.0	8
F	9.1	-1.5	3.8	16.0	2	-4.0	17
M	14.4	5.3	9.8	21.0	28	-4.0	1
A	19.0	7.9	13.4	25.0	15	1.0	19
M	23.0	11.8	17.4	30.0	31	4.0	4
G	27.3	16.2	21.7	34.0	12	11.0	18
L	29.1	17.4	23.2	33.0	12	13.0	19
A	28.6	17.3	23.0	33.0	2	12.0	25
S	24.6	14.8	19.7	29.0	21	10.0	29
O	20.5	10.2	15.4	24.0	1	5.0	27
N	12.4	0.6	6.5	18.0	1	-4.0	9
D	8.4	0.1	4.2	12.0	3	-3.0	14
Anno	18.6	8.0	13.3	34.0	12-VI	-9.0	8-I
<b>GOSALDO</b> (Tm) (1141 m s.m.)							
G	1.4	-8.2	-3.4	9.0	1	-15.0	9
F	3.6	-6.6	-1.5	12.0	3	-12.0	13
M	7.9	-0.9	3.5	14.0	25	-8.0	1
A	11.6	1.9	6.7	19.0	14	-8.0	19
M	13.5	4.7	9.1	21.0	21	-2.0	5
G	18.9	8.6	13.8	26.0	16	4.0	19
L	18.2	9.7	13.9	24.0	13	6.0	20
A	20.5	10.3	15.4	27.0	4	4.0	25
S	15.3	8.7	12.0	20.0	9	2.0	30
O	11.4	4.3	7.8	17.0	9	-4.0	25
N	8.4	-2.5	2.9	18.0	4	-9.0	10
D	1.3	-6.1	-2.4	6.0	3	-13.0	21
Anno	11.0	2.0	6.5	27.0	4-VIII	-15.0	9-I
<b>PORDENONE</b> (Tm) (23 m s.m.)							
G	6.0	-3.7	1.1	12.0	31	-7.0	9
F	8.1	-1.6	3.2	14.0	1	-5.0	14
M	14.0	6.0	10.0	22.0	31	0.0	1
A	18.4	8.8	13.6	25.0	14	2.0	19
M	21.9	12.8	17.3	29.0	31	4.0	5
G	26.6	17.0	21.8	33.0	12	12.0	19
L	27.2	17.4	22.3	31.0	12	12.0	27
A	27.5	17.8	22.6	32.0	4	12.0	24
S	22.9	15.5	19.2	27.0	22	8.0	30
O	18.3	10.1	14.2	23.0	6	4.0	28
N	11.1	1.6	6.4	18.0	3	-3.0	10
D	7.0	0.6	3.8	9.0	5	-3.0	16
Anno	17.4	8.5	13.0	33.0	12-VI	-7.0	9-I
<b>CAORLE</b> (Tm) (3 m s.m.)							
G	4.9	-3.4	0.8	11.0	31	-8.0	10
F	6.7	-1.3	2.7	14.0	3	-4.0	14
M	10.7	5.2	8.0	17.0	20	0.0	1
A	16.1	8.9	12.5	21.0	11	2.0	19
M	19.4	12.7	16.1	25.0	23	5.0	5
G	24.3	17.2	20.8	29.0	13	11.0	18
L	26.5	18.3	22.4	30.0	13	12.0	27
A	27.3	18.1	22.7	31.0	4	12.0	24
S	23.4	15.9	19.6	26.0	8	11.0	30
O	18.5	11.1	14.8	23.0	8	5.0	23
N	10.4	2.1	6.2	16.0	2	-2.0	10
D	6.2	1.1	3.6	12.0	19	-3.0	21
Anno	16.2	8.8	12.5	31.0	4-VIII	-8.0	10-I



MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MONTE GRAPPA</b> (Tm) (1690 m s.m.)							
G	2.2	-9.6	-3.7	10.0	31	-16.0	8
F	5.4	-8.5	-1.5	11.0	2	-13.0	21
M	9.5	-2.5	3.5	17.0	11	-10.0	1
A	9.8	-0.8	4.5	17.0	15	-8.0	19
M	11.8	1.8	6.8	18.0	20	-4.0	6
G	17.5	6.9	12.2	25.0	16	0.0	22
L	16.8	7.2	12.0	21.0	11	4.0	19
A	19.0	8.4	13.7	26.0	5	3.0	25
S	13.6	5.8	9.7	19.0	8	2.0	4
O	9.4	0.9	5.2	15.0	10	-5.0	25
N	7.4	-3.2	2.1	14.0	2	-9.0	10
D	-0.9	-8.0	-4.5	6.0	13	-13.0	21
Anno	10.1	-0.1	5.0	26.0	5-VIII	-16.0	8-I
<b>MONTEBELLUNA</b> (Tm) (121 m s.m.)							
G	7.3	-1.9	2.7	12.0	31	-6.0	9
F	9.2	0.1	4.7	17.0	2	-4.0	15
M	12.9	5.2	9.0	18.0	25	-1.0	2
A	19.1	8.6	13.8	26.0	13	3.0	19
M	22.1	11.2	16.7	29.0	25	4.0	4
G	27.7	15.7	21.7	33.0	12	10.0	16
L	27.7	15.6	»	30.0	25	13.0	19
A	»	»	»	»	»	»	»
S	25.0	15.1	20.0	29.0	17	11.0	29
O	20.0	10.4	15.2	24.0	2	5.0	24
N	12.3	3.0	7.7	17.0	2	-2.0	30
D	6.5	-0.4	»	10.0	3	-4.0	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>MESTRE</b> (Tm) (4 m s.m.)							
G	5.5	-2.5	1.5	10.0	31	-7.0	10
F	8.0	-0.7	3.7	13.0	2	-3.0	14
M	13.2	6.6	9.9	21.0	29	1.0	1
A	18.5	9.6	14.0	26.0	15	4.0	19
M	22.5	12.7	17.6	28.0	24	5.0	5
G	25.7	16.7	21.2	32.0	13	11.0	23
L	27.4	17.8	22.6	31.0	12	13.0	20
A	26.8	17.1	22.0	30.0	1	13.0	24
S	23.5	15.3	19.4	27.0	24	11.0	30
O	18.1	10.9	14.5	24.0	9	5.0	23
N	10.3	2.7	6.5	16.0	2	-2.0	11
D	4.8	-1.2	1.8	9.0	19	-8.0	12
Anno	17.0	8.7	12.9	32.0	13-VI	-8.0	12-XII
<b>FOZA</b> (Tm) (1083 m s.m.)							
1.9	-5.6	-1.8	12.0	2	-13.0	9	
2.3	-5.8	-1.8	13.0	2	-10.0	14	
6.6	-0.6	3.0	14.0	29	-10.0	2	
10.7	3.0	6.9	19.0	15	-5.0	20	
12.4	5.3	8.8	20.0	21	0.0	4	
18.4	10.3	14.3	25.0	3	4.0	23	
19.1	10.5	14.8	25.0	29	7.0	3	
22.1	11.9	17.0	29.0	11	6.0	23	
17.8	9.4	13.6	24.0	6	5.0	29	
11.0	4.9	8.0	16.0	1	-2.0	25	
8.2	-1.3	3.4	20.0	4	-8.0	10	
1.7	-4.4	-1.3	8.0	10	-10.0	21	
11.0	3.1	7.1	29.0	11-VIII	-13.0	9-I	
<b>TREVISO</b> (Tr) (26 m s.m.)							
»	»	»	»	»	»	»	»
8.5	-1.4	3.6	13.0	2	-4.0	15	
12.6	5.5	»	21.0	29	0.0	1	
»	»	»	»	»	»	»	»
22.4	12.0	17.2	29.0	19	5.0	6	
27.3	14.0	20.6	33.0	16	11.0	19	
27.8	17.5	22.6	31.0	11	12.0	20	
27.7	17.5	22.6	33.0	4	12.0	24	
23.4	15.2	19.3	27.0	22	9.0	30	
17.7	9.7	13.7	23.0	9	5.0	23	
11.1	2.6	6.8	17.0	1	-2.0	10	
6.1	0.1	»	9.0	31	-2.0	15	
»	»	»	»	»	»	»	»
<b>CA' PASQUALI (Tre Porti)</b> (Tm) (2 m s.m.)							
8.2	-4.1	2.0	12.0	1	-8.0	9	
9.1	-0.5	4.3	14.0	1	-4.0	18	
12.3	4.9	8.6	19.0	26	-1.0	1	
18.2	8.6	13.4	24.0	17	6.0	17	
21.5	10.3	15.9	25.0	19	5.0	5	
25.4	15.0	20.2	29.0	7	11.0	18	
26.9	16.8	21.9	29.0	9	10.0	19	
27.2	17.4	22.3	32.0	4	14.0	25	
23.5	14.2	18.8	24.0	1	13.0	10	
18.6	10.4	14.5	22.0	7	5.0	24	
11.6	1.4	6.5	19.0	1	-3.0	11	
7.0	0.9	4.0	9.0	12	-2.0	3	
17.5	7.9	12.7	32.0	4-VIII	-8.0	9-I	
<b>BASSANO DEL GRAPPA</b> (Tm) (129 m s.m.)							
5.9	-2.3	1.8	9.0	1	-7.0	8	
8.2	-0.9	3.7	14.0	2	-5.0	14	
12.9	4.7	8.8	21.0	29	-2.0	1	
18.4	7.7	13.0	28.0	16	2.0	20	
22.3	10.5	16.4	27.0	21	4.0	5	
26.0	15.3	20.7	32.0	12	11.0	18	
26.4	15.5	20.9	30.0	11	12.0	19	
27.5	16.6	22.0	33.0	4	12.0	24	
23.2	14.1	18.6	27.0	12	12.0	15	
18.1	9.7	13.9	24.0	9	5.0	26	
10.8	2.5	6.7	15.0	2	0.0	12	
5.5	-0.6	2.5	9.0	4	-3.0	15	
17.1	7.7	12.4	33.0	4-VIII	-7.0	8-I	
<b>CASTELFRANCO VENETO</b> (Tm) (44 m s.m.)							
6.0	-4.5	0.8	10.0	4	-10.0	9	
8.0	-2.2	2.9	14.0	3	-5.0	13	
13.1	5.5	9.3	22.0	29	0.0	5	
18.5	8.2	13.3	25.0	15	2.0	19	
22.2	12.1	17.1	29.0	22	4.0	5	
27.7	16.3	22.0	34.0	15	11.0	19	
28.0	17.7	22.8	32.0	13	13.0	20	
28.5	17.4	22.9	34.0	4	12.0	24	
24.1	15.3	19.7	28.0	22	10.0	30	
18.0	10.0	14.0	24.0	1	4.0	25	
10.9	1.1	6.0	16.0	4	-4.0	11	
6.0	-0.6	2.7	9.0	2	-3.0	4	
17.6	8.0	12.8	34.0	15-VI	-10.0	9-I	
<b>CHIOGGIA</b> (Tr) (2 m s.m.)							
5.1	-1.0	2.1	9.0	31	-5.0	10	
6.8	2.4	4.6	10.0	3	-1.0	20	
11.3	7.6	9.5	19.0	29	3.0	1	
16.2	11.5	13.8	21.0	16	8.0	7	
20.2	14.6	17.4	25.0	21	8.0	5	
23.7	18.6	21.2	29.0	13	12.0	19	
25.7	20.5	23.1	28.0	8	15.0	19	
26.1	21.5	23.8	30.0	8	5.0	6	
22.8	18.7	20.7	25.0	22	14.0	30	
18.3	13.1	15.7	22.0	1	7.0	28	
9.9	4.3	7.1	16.0	1	-2.0	30	
6.6	2.1	4.3	12.0	19	0.0	9	
16.1	11.2	13.6	30.0	8-VIII	-5.0	10-I	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>TONEZZA</b> (Tm) (935 m s.m.)							
G	1.7	-6.5	-2.4	12.0	1	-13.0	9
F	2.9	-6.3	-1.7	12.0	2	-12.0	28
M	7.1	-0.2	3.5	15.0	25	-9.0	1
A	10.3	2.8	6.5	19.0	16	-5.0	19
M	13.4	5.7	9.6	20.0	21	-1.0	4
G	19.3	10.7	15.0	26.0	16	4.0	20
L	19.4	10.7	15.1	23.0	12	5.0	20
A	20.4	12.5	16.4	28.0	4	9.0	12
S	15.9	9.3	12.6	20.0	9	6.0	29
O	11.6	4.7	8.2	17.0	1	-2.0	23
N	8.4	-0.5	3.9	21.0	3	-8.0	9
D	2.0	-5.0	-1.5	9.0	10	-13.0	21
Anno	11.0	3.2	7.1	28.0	4-VIII	-13.0	9-I
<b>THIENE</b> (Tm) (147 m s.m.)							
G	6.5	-2.7	1.9	11.0	31	-7.0	10
F	8.4	-0.5	4.0	16.0	3	-4.0	14
M	13.7	5.7	9.7	22.0	29	-1.0	1
A	17.8	8.3	13.0	26.0	15	5.0	22
M	21.1	11.3	16.2	29.0	31	6.0	3
G	25.8	16.1	21.0	32.0	13	10.0	19
L	26.4	17.1	21.7	30.0	12	12.0	27
A	27.2	17.9	22.5	33.0	2	12.0	24
S	22.6	15.5	19.1	26.0	7	11.0	5
O	18.3	10.4	14.3	24.0	1	3.0	25
N	12.1	1.5	6.8	18.0	2	-3.0	9
D	7.5	-0.3	3.6	12.0	12	-3.0	4
Anno	17.3	8.4	12.8	33.0	2-VIII	-7.0	10-I
<b>VERONA</b> (Tm) (60 m s.m.)							
G	4.2	-6.2	-1.0	10.0	6	-10.0	9
F	7.3	-2.5	2.4	11.0	3	-5.0	6
M	13.9	4.9	9.4	19.0	26	-2.0	5
A	19.1	8.5	13.8	24.0	16	3.0	19
M	22.8	11.2	17.0	27.0	22	4.0	5
G	27.5	16.6	22.0	32.0	13	10.0	19
L	27.9	17.0	22.4	31.0	31	12.0	19
A	28.4	17.3	22.8	33.0	4	12.0	27
S	24.9	15.0	19.9	28.0	22	10.0	15
O	18.6	8.6	13.6	24.0	8	2.0	25
N	9.3	-0.2	4.6	15.0	1	-5.0	11
D	5.1	-1.3	1.9	9.0	2	-5.0	27
Anno	17.4	7.4	12.4	33.0	4-VIII	-10.0	9-I
<b>ASIAGO</b> (Tr) (1046 m s.m.)							
G	2.9	-8.2	-2.7	10.0	31	-16.0	9
F	4.8	-6.2	-0.7	13.0	3	-11.0	14
M	10.4	0.5	5.4	17.0	25	-6.0	1
A	13.1	3.1	8.1	21.0	15	-6.0	19
M	15.8	5.5	10.7	23.0	22	-2.0	5
G	21.3	9.7	15.5	29.0	16	4.0	19
L	21.3	10.5	15.9	26.0	13	5.0	27
A	22.9	11.0	17.0	30.0	4	5.0	24
S	19.4	9.6	14.5	23.0	9	3.0	30
O	14.7	4.6	9.7	20.0	7	-3.0	25
N	10.6	-2.0	4.3	23.0	3	-9.0	11
D	4.0	-4.7	-0.4	11.0	10	-12.0	21
Anno	13.4	2.8	8.1	30.0	4-VIII	-16.0	9-I
<b>VICENZA</b> (Tr) (39 m s.m.)							
G	7.7	-6.3	0.7	14.0	31	-11.0	9
F	9.5	-3.8	2.8	17.0	3	-8.0	28
M	13.7	4.3	9.0	22.0	29	-7.0	1
A	19.9	7.0	13.4	29.0	15	0.0	19
M	23.1	10.0	16.5	30.0	22	2.0	6
G	27.7	14.8	21.2	35.0	13	9.0	19
L	29.0	16.7	22.9	34.0	13	10.0	27
A	29.4	16.4	22.9	36.0	5	10.0	27
S	24.3	13.6	19.0	30.0	22	6.0	30
O	18.7	7.9	13.3	26.0	9	-1.0	25
N	12.1	-0.7	5.7	18.0	2	-7.0	17
D	6.5	-1.4	2.5	11.0	2	-5.0	4
Anno	18.5	6.5	12.5	36.0	5-VIII	-11.0	9-I
<b>COLOGNA VENETA</b> (Tr) (24 m s.m.)							
G	4.0	-5.3	-0.6	8.0	6	-9.0	10
F	7.0	-2.4	2.3	11.0	3	-5.0	6
M	13.5	5.3	9.4	21.0	29	0.0	5
A	18.6	8.4	13.5	27.0	15	3.0	19
M	22.6	11.5	17.1	29.0	22	4.0	6
G	27.6	15.5	21.5	34.0	4	10.0	19
L	28.2	16.8	22.5	31.0	9	12.0	20
A	28.5	17.1	22.8	33.0	3	13.0	11
S	24.9	15.2	20.1	29.0	22	9.0	30
O	18.2	9.8	14.0	24.0	1	2.0	25
N	9.9	0.3	5.1	17.0	2	-5.0	11
D	5.4	-1.2	2.1	9.0	31	-6.0	2
Anno	17.4	7.6	12.5	34.0	4-VI	-9.0	10-I
<b>CROSARA</b> (Tm) (417 m s.m.)							
G	7.5	-1.8	2.9	18.0	5	-7.0	8
F	7.2	-1.8	2.7	15.0	1	-5.0	13
M	10.5	3.6	7.1	20.0	19	-2.0	1
A	15.3	8.1	11.7	26.0	14	2.0	18
M	19.4	11.4	15.4	27.0	31	4.0	4
G	24.2	16.0	20.1	32.0	12	10.0	22
L	25.1	17.0	21.0	30.0	12	12.0	26
A	26.0	17.0	21.5	32.0	3	12.0	23
S	21.6	14.5	18.1	26.0	21	11.0	14
O	17.1	10.0	13.5	23.0	8	3.0	24
N	12.2	3.7	7.9	18.0	1	-1.0	8
D	11.1	0.7	5.9	15.0	10	-3.0	5
Anno	16.4	8.2	12.3	32.0	12-VI	-7.0	8-I
<b>RECOARO</b> (Tm) (445 m s.m.)							
G	4.0	-4.5	-0.3	9.0	31	-10.0	9
F	7.8	-3.5	2.1	14.0	4	-7.0	15
M	11.5	3.1	7.3	21.0	29	-4.0	1
A	15.7	5.8	10.8	24.0	15	0.0	19
M	18.5	7.9	13.2	24.0	21	3.0	5
G	23.2	13.4	18.3	29.0	14	7.0	22
L	23.3	13.7	18.5	28.0	13	8.0	27
A	24.3	13.6	18.9	30.0	4	9.0	24
S	20.4	12.5	16.4	25.0	23	8.0	30
O	15.7	7.3	11.5	20.0	1	0.0	25
N	11.2	0.2	5.7	18.0	3	-4.0	9
D	4.4	-2.1	1.1	10.0	9	-6.0	27
Anno	15.0	5.6	10.3	30.0	4-VIII	-10.0	9-I
<b>ESTE</b> (Tm) (13 m s.m.)							
G	5.9	-1.7	2.1	10.0	22	-10.0	10
F	8.8	-0.5	4.1	12.0	3	-5.0	6
M	14.8	5.1	9.9	25.0	29	0.0	1
A	19.8	8.0	13.9	27.0	16	3.0	19
M	23.3	11.1	17.2	30.0	22	5.0	5
G	27.9	15.3	21.6	34.0	13	10.0	19
L	29.1	16.9	23.0	32.0	11	11.0	21
A	29.1	16.9	23.0	34.0	4	12.0	25
S	25.6	14.4	20.0	29.0	22	10.0	5
O	19.5	9.1	14.3	24.0	1	2.0	27
N	10.6	0.9	5.7	16.0	1	-4.0	10
D	6.7	-0.5	3.1	9.0	12	-4.0	2
Anno	18.4	7.9	13.2	34.0	13-VI	-10.0	10-I



MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>ZEVIO</b> (Tm) ( 32 m s.m.)							
G	3.1	-7.4	-2.1	6.0	1	-12.0	10
F	6.9	-2.9	2.0	12.0	3	-6.0	14
M	14.2	6.4	10.3	22.0	29	-2.0	1
A	19.2	8.6	13.9	26.0	11	3.0	19
M	22.9	11.3	17.1	27.0	20	2.0	5
G	27.0	14.4	20.7	34.0	17	8.0	19
L	28.1	15.7	21.9	33.0	13	9.0	27
A	28.7	16.2	22.5	34.0	3	10.0	25
S	24.1	14.7	19.4	27.0	3	8.0	30
O	15.6	6.2	»	24.0	9	-8.0	27
N	»	-0.2	»	»	»	-6.0	10
D	4.9	-1.6	»	10.0	31	-6.0	4
Anno	»	6.8	»	»	»	-12.0	10-I
<b>ROVIGO</b> (Tm) ( 7 m s.m.)							
G	4.7	-6.2	-0.7	8.0	3	-10.0	10
F	7.1	-2.2	2.5	11.0	25	-5.0	4
M	13.5	4.5	9.0	21.0	29	-1.0	1
A	19.4	8.5	14.0	28.0	16	4.0	1
M	22.2	11.1	16.6	30.0	31	5.0	5
G	28.0	16.0	22.0	33.0	16	10.0	1
L	28.8	16.5	22.6	33.0	11	10.0	27
A	30.1	17.5	23.8	36.0	4	12.0	22
S	26.6	15.0	20.8	32.0	22	10.0	7
O	21.1	11.0	16.0	26.0	8	3.0	29
N	9.4	2.3	5.8	17.0	1	-4.0	10
D	5.9	1.2	3.5	9.0	13	-4.0	4
Anno	18.1	7.9	13.0	36.0	4-VIII	-10.0	10-I
<b>ISOLA DELLA SCALA</b> (Tm) ( 29 m s.m.)							
G	5.0	-5.7	-0.4	10.0	6	-13.0	16
F	7.9	-1.1	3.4	12.0	10	-4.0	6
M	14.5	5.8	10.1	22.0	26	1.0	1
A	19.4	8.8	14.1	27.0	15	3.0	22
M	23.2	12.5	17.9	30.0	22	5.0	5
G	28.8	16.7	22.7	35.0	16	11.0	19
L	29.7	18.1	23.9	33.0	8	12.0	19
A	29.7	17.6	23.7	35.0	4	13.0	25
S	25.2	15.8	20.5	29.0	22	10.0	30
O	19.1	10.5	14.8	25.0	8	1.0	25
N	10.6	1.2	5.9	16.0	1	-5.0	17
D	5.7	-0.3	2.7	10.0	2	-4.0	4
Anno	18.2	8.3	13.3	35.0	16-VI	-13.0	16-I
<b>CASTELMASSA</b> (Tm) ( 12 m s.m.)							
G	5.0	-6.4	-0.7	10.0	3	-12.0	16
F	7.3	-1.5	2.9	11.0	3	-5.0	20
M	14.4	5.6	10.0	22.0	25	0.0	2
A	18.9	8.7	13.8	28.0	15	3.0	18
M	23.3	12.0	17.7	30.0	22	6.0	5
G	28.4	16.2	22.3	36.0	17	11.0	19
L	30.1	17.3	23.7	33.0	8	14.0	20
A	30.1	17.4	23.7	35.0	4	14.0	22
S	25.9	15.6	20.7	31.0	22	12.0	7
O	19.8	10.4	15.1	27.0	9	2.0	26
N	11.0	1.7	6.3	17.0	7	-3.0	16
D	6.9	-1.0	2.9	13.0	3	-4.0	10
Anno	18.4	8.0	13.2	36.0	17-VI	-12.0	16-I
<b>BADIA POLESINE</b> (Tm) ( 11 m s.m.)							
G	3.1	-7.4	-2.1	6.0	1	-13.0	17
F	6.5	-2.3	2.1	9.0	10	-5.0	1
M	13.3	4.5	8.9	21.0	25	-2.0	1
A	18.7	7.2	12.9	25.0	14	3.0	18
M	22.9	10.6	16.8	30.0	31	5.0	5
G	27.9	14.5	21.2	33.0	13	9.0	19
L	29.3	15.9	22.6	32.0	11	11.0	27
A	29.1	16.5	22.8	33.0	3	11.0	27
S	24.8	13.6	19.2	29.0	21	10.0	30
O	17.5	8.7	13.1	23.0	8	0.0	25
N	9.2	0.7	5.0	14.0	3	-5.0	17
D	4.8	-1.3	1.8	8.0	19	-5.0	4
Anno	17.3	6.8	12.0	33.0	13-VI	-13.0	17-I
<b>PAPOZZE</b> (Tm) ( 3 m s.m.)							
G	5.2	-3.6	0.8	9.0	1	-7.0	9
F	8.1	-1.6	3.2	12.0	3	-4.0	6
M	13.7	5.3	9.5	22.0	29	0.0	1
A	19.0	8.1	13.5	28.0	15	3.0	19
M	23.6	12.0	17.8	31.0	22	5.0	5
G	28.7	15.3	22.0	38.0	13	10.0	19
L	30.7	16.3	23.5	34.0	8	12.0	27
A	30.4	16.5	23.4	37.0	4	12.0	23
S	25.4	15.5	20.4	31.0	22	11.0	16
O	20.1	10.8	15.5	26.0	6	4.0	25
N	11.3	1.7	6.5	17.0	1	-4.0	30
D	6.4	0.1	3.2	10.0	3	-2.0	2
Anno	18.5	8.0	13.3	38.0	13-VI	-7.0	9-I







# Sezione B - PLUVIOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune .....	P
Pluvionivometro .....	Pn
Pluviometro registratore .....	Pr
Pluviometro totalizzatore .....	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .....	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua .....	..
Precipitazione nulla .....	-
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]
Gocce .....	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fioc.

## TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

**TABELLA III.** - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

**TABELLA V.** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0-200	74	93	-
201-500	25	31	-
501-1000	14	39	-
1001-1500	12	12	-
1501-2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>127</b>	<b>176</b>	<b>-</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Servola	Pr	61	1.70	1921	Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
<b>ISONZO</b>					Villasantina	P	363	1.70	1909
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Timau	Pr	821	1.70	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Monteaperta	P	612	1.70	1967	Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Malborghetto	P	721	1.70	1921
Attimis	P	196	1.70	1920	Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
Zompitta	P	172	1.70	1967	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
Stupizza	P	201	1.70	1974	Stolvisza	Pr	572	1.70	1969
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Oseacco	Pr	490	1.70	1926
Drenchia	P	730	1.70	1925	Resia	Pr	380	1.70	1920
Clodici	P	240	1.70	1920	Grauzaria	P	516	1.70	1971
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
Canalutto	P	270	1.70	1972	Venzona	Pr	230	1.70	1909
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Gemona	Pr	307	1.70	1922
San Volfango	P	754	1.70	1910	Alesso	Pr	197	1.70	1911
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919	Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andreuzza (11)	P	167	1.70	1924
<b>DRAVA</b>					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920	San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922	Pinzano	P	201	1.70	1920
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921	Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
Fusine in Valromana	Pr	770	1.70	1969	Travesio (12)	P	215	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
<b>TAGLIAMENTO</b>					San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936
Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910					
Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911	<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
					Rizzi	P	120	1.70	1967
					Udine (14)	Pr	113	1.70	1909
					Cormons (15)	P	63	1.70	1920
					Sammardenchia	P	63	1.70	1967
					Pozzuolo (16)	P	63	1.70	1920

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948. - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1946 al 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946. - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Interruzione nel 1945. - (16) Interruzione dal 1944 al 1947.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Mortegliano	P	38	1.70	1967	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Manzano	P	72	1.70	1967	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Gris	P	35	1.70	1967	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Cà Zul	Pr	599	1.70	1969
Fauglis	P	21	1.70	1968	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Versa	Pr	25	1.70	1972	Campone	Pr	450	1.70	1915
Cormor Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Cà Selva	Pr	498	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Belvat	P	4	1.70	1969	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Fiumicello	P	4	1.70	1969	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	1921	Colle	P	242	1.70	1958
Cà Viola	Pr	4	1.70	1969	Basaldella	P	141	1.70	1911
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Barbeano	P	116	1.70	1958
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Claut	Pr	600	1.70	1910
Planais (7)	P	1	1.70	1922	Prescudino	Pr	642	1.70	1969
Cà Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Barcis (14)	P	409	1.70	1913
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Pr	1	1.70	1939	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Moruzzo	P	264	1.70	1923	San Leonardo	P	187	1.70	1953
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	San Quirino	P	116	1.70	1919
Flaibano	P	104	1.70	1967	Formeniga (15)	P	239	1.70	1919
Turrida	P	81	1.70	1967	<b>PIAVE</b>				
Basiliano (10)	P	77	1.70	1924	Sappada	Pr	1217	1.70	1913
San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924	Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910
Goricizza	P	54	1.70	1967	Dosoleto	Pr	1237	1.70	1924
Villacaccia	P	49	1.70	1967	Somprade	P	1010	1.70	1953
Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919	Auronzo	Pr	864	1.70	1909
Talmassons (9)	Pr	30	1.70	1926	Lorenzago	P	880	1.70	1910
Varmo	Pr	18	1.70	1969	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919
Aris (11)	Pr	12	1.70	1925	San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911
Rivarotta	P	7	1.70	1925	Vodo	Pr	850	1.70	1910
Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919	Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909
Precentico	P	3	1.70	1969	Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924
Lame di Precentico (7)	P	3	1.70	1934	Longarone	Pr	474	1.70	1909
Fraida	Pr	2	1.70	1969	Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924
Val Pantani	P	2	1.70	1969	Mareson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910
Val Lovato	Pr	2	1.70	1969	Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914
Lignano	Pr	2	1.70	1966	Pontisei	Pr	807	1.70	1919

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (3) Interruzione dal 1964 al 1968. - (4) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (5) Interruzione dal 1944 al 1949. - (6) Interruzione dal 1945 al 1968. - (7) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (8) Interruzione dal 1945 al 1967. - (9) Interruzione dal 1964 al 1967. - (10) Interruzione dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzione dal 1957 al 1958. - (13) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (14) Interruzione nel 1945. - (15) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (16) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (17) Interruzione dal 1948 al 1949.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) PIAVE</b>					<b>(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Boccafossa	Pr	2	1.70	1926
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Staffolo	Pr	2	1.70	1926
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Termine	Pr	2	14.00	1922
Belluno	Pr	380	1.70	1912	<b>BRENTA</b>				
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933	Arsiè	P	315	1.70	1909
Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921	Cismon del Grappa (7)	P	205	1.70	1919
Caprile	Pr	1023	1.70	1921	Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933
Saviner	Pr	1023	1.70	1921	Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924
Falcade (1)	P	1150	1.70	1914	Campomezzavia (10)	P	1022	1.70	1925
Diga Cavia	P	1150	1.70	1914	Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925
Gares	P	1381	1.70	1925	Oliero (10)	P	155	1.70	1929
Cencenighe (2)	P	773	1.70	1919	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Agordo	Pr	611	1.70	1924	Asolo (12)	P	207	1.70	1919
Gosardo (3)	Pr	1141	1.70	1921	<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
Sospirolo	P	454	1.70	1911	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924	Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909
La Guardia	Pr	605	1.70	1955	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
Pedavena (4)	Pr	359	1.70	1931	Villorba	Pr	38	1.70	1924
Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931	Treviso	Pr	15	1.70	1910
Fener	P	177	1.70	1910	Biancade	P	10	1.70	1923
Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941	Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Cà Porcia (idrovara II Bacino)	Pr	2	1.70	1930
San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Pordenone	Pr	23	10.00	1909	Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Messanzago	P	22	1.70	1923
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919	Curarolo	P	19	1.70	1919
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Mirano	P	9	1.70	1911
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928	Stra	Pr	8	1.70	1910
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Mestre	Pr	4	1.70	1914
Villa	Pr	3	1.70	1931	Gambarare	P	3	1.70	1924
Caorle	P	3	1.70	1911	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910					
Fossà	Pr	4	1.70	1926					
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (2) Interruzione dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione nel 1967. - (4) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (5) Interruzione dal 1951 al 1952.

(6) Interruzione dal 1945 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (8) Interruzione dal 1945 al 1946. - (9) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (10) Interruzione nel 1959. - (11) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (12) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (13) Interruzione nel 1945. - (14) Interruzione dal 1944 al 1950.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Cà Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943	Padova	Pr	12	1.70	1909
Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909	Legnaro	Pr	10	1.70	1964
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
<b>BACCHIGLIONE</b>					Bovolenta	Pr	7	1.70	1911
Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924	S.Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Lastebasse	P	610	1.70	1909	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927
Posina (2)	Pr	544	1.70	1911	Lonigo	P	31	1.70	1920
Treschè Conca	P	1097	1.70	1921	Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910
Velo d'Astico	P	362	1.70	1919	Montegaldella	P	23	1.70	1911
Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911	Montagnana (12)	P	14	1.70	1938
Crosara	P	417	1.70	1909	Este	Pr	13	1.70	1910
Sandrigio	P	69	1.70	1919	Battaglia Terme	P	11	1.70	1910
Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925	Stanghella	P	7	1.70	1910
Staro (2)	Pr	632	1.70	1919	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Schio	Pr	234	1.70	1909	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
Thiene	P	147	1.70	1910	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Isola Vicentina	P	80	1.70	1912	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
<b>AGNO - GUA'</b>					Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Bovolone	P	24	1.70	1911
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Valdagno	P	295	1.70	1919	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Brogliano	P	172	1.70	1919	Botti Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>					Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Dolcè	P	115	1.70	1926	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Roverbella	P	42	1.70	1923
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Ostiglia (20)	Pr	13	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Castelmassa (21)	P	12	1.70	1924
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Fiesso Umbertiano (17)	Pr	9	1.70	1909
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Papozze	P	3	1.70	1972
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Chiampo	P	371	1.70	1910	Cà Cappellino	P	2	1.70	1910
Soave (1)	P	901	1.70	1925					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1972. - (3) Interruzione dal 1947 al 1952. - (4) Interruzione dal 1945 al 1948. - (5) Interruzione dal 1961 al 1962. - (6) Interruzione dal 1944 al 1945.  
 (7) Interruzione nel 1970. - (8) Interruzione nel 1957. - (9) Interruzione dal 1945 al 1946. - (10) Interruzione dal 1946 al 1947. - (11) Interruzione dal 1944 al 1947. - (12) Interruzione nel 1946.  
 (13) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (14) Interruzione dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (15) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (16) Interruzione nel 1952. - (17) Interruzione nel 1951.  
 (18) Interruzione dal 1948 al 1949. - (19) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. - (20) Interruzione dal 1969 al 1970. - (21) Interruzione dal 1946 al 1949.



Anno 1981

- 69 -



MONFALCONE												G i o r n o	ALBERONI											
( P ) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO ( 6 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO ( 4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	4.8	-	3.0	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	27.2	38.6	-	2.2	2	-	-	-	2.4	-	-	-	10.4	25.6	-	0.4	
-	-	12.6	-	19.8	-	1.4	-	-	9.0	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8.4	-	-	
-	2.8	19.6	-	15.4	-	-	-	0.8	9.6	-	-	4	-	2.4	14.8	-	13.0	-	-	0.6	6.6	-	-	
5.0	5.2	-	-	25.4	-	-	-	1.6	-	-	-	5	*[1.0]	4.0	0.2	-	25.4	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	8.2	-	-	2.0	-	0.6	-	6	-	-	-	0.4	9.8	-	-	2.0	-	1.2	-	
-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	14.2	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.4	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	
-	1.6	-	-	2.4	-	-	-	10.4	0.2	-	0.6	11	-	1.8	-	3.8	-	-	-	10.4	-	-	0.6	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	11.6	12	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	11.4	
*12.0	-	12.6	-	13.6	-	8.8	1.2	-	-	-	1.0	13	*13.4	-	10.2	-	36.6	-	18.8	1.2	-	-	1.8	
11.6	-	3.8	-	-	-	-	-	46.4	-	-	-	14	11.0	-	5.6	-	-	-	-	33.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	0.6	0.4	-	22.6	-	-	-	-	-	1.4	17	0.2	-	-	0.4	0.8	28.4	-	-	-	-	0.8	
-	-	0.4	-	-	3.0	-	18.8	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	14.2	-	17.4	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	2.4	25.8	-	0.6	-	-	40.2	19	-	-	-	-	4.4	16.6	0.2	3.6	-	-	39.4	
-	-	-	-	-	0.8	20.6	-	0.2	-	-	5.8	20	-	-	-	-	5.0	10.2	-	0.2	-	-	4.4	
-	-	-	0.6	-	-	-	9.6	-	11.6	-	-	21	-	-	-	0.8	-	-	5.4	-	14.2	-	-	
-	-	-	-	-	4.4	-	0.8	-	12.8	-	14.8	22	-	-	-	-	4.2	-	-	-	13.2	-	18.4	
-	5.6	-	-	38.8	-	-	-	-	42.2	-	36.6	23	-	5.0	-	23.8	-	-	-	-	44.4	-	43.6	
-	4.6	-	2.0	0.2	-	-	-	28.0	-	-	3.2	24	-	3.4	-	2.0	-	0.2	-	7.8	-	-	0.8	
-	-	-	9.6	1.4	4.0	57.6	-	75.0	0.4	-	28.2	25	-	-	-	8.2	0.2	8.2	47.4	46.4	3.2	-	30.8	
-	-	-	2.0	-	-	1.8	-	-	2.6	-	-	26	-	-	-	3.6	-	1.2	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	18.2	14.8	4.4	1.4	-	-	17.8	-	-	27	-	-	-	23.8	15.2	4.0	1.0	-	22.6	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	36.8	51.2	16.4	-	28	-	-	-	0.8	-	-	-	31.6	47.4	17.6	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	18.4	0.2	3.6	5.2	29	-	-	3.0	-	-	-	0.2	13.4	-	2.0	6.6	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9.8	30	-	-	10.4	-	-	-	-	1.4	-	0.2	9.0	
-	-	6.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.6	31	-	-	16.6	-	-	-	0.4	-	-	-	2.8	
29.4	19.8	83.0	35.0	138.2	50.2	132.4	46.4	248.8	201.4	20.8	179.2	Tot.mens.	25.8	16.6	78.8	39.6	147.6	78.4	119.2	29.8	164.8	193.8	21.2	192.4
3	5	8	5	11	7	9	4	10	10	2	14	N.giorni piovosi	3	5	8	4	9	8	9	4	12	11	3	14
Totale annuo: 1184.6 mm.													Totale annuo: 1108.0 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 90											

UCCEA												G i o r n o	MUSI											
( Pr ) Bacino: ISONZO ( 663 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ISONZO ( 633 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	2.8	-	*[5.0]	1	-	-	-	0.2	-	-	-	5.0	3.0	-	*5.6	
-	-	-	-	0.7	-	-	-	10.1	3.1	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	15.3	-	1.5	-	3.8	3.2	-	-	3	-	-	-	12.2	-	2.4	-	0.2	5.2	-	-	
-	*[5.0]	4.2	-	*5.2	-	17.5	-	4.2	35.1	-	-	4	-	-	-	9.2	-	18.8	-	2.6	16.4	-	-	
0.6	*[5.0]	-	-	*32.6	31.9	-	-	-	4.9	-	-	5	-	*10.5	3.6	-	25.8	8.4	-	0.6	1.8	-	-	
-	-	-	1.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	12.0	-	*9.5	7	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.0	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	6.3	9	-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	10.5	
-	-	-	3.6	-	-	-	21.7	14.3	1.3	-	-	10	-	-	-	2.0	-	-	-	34.3	12.4	2.6	-	
-	9.4	-	-	13.9	-	6.2	20.8	-	21.8	-	-	11	-	4.6	-	0.2	14.6	-	7.4	9.0	-	25.0	-	
-	-	-	-	26.3	-	34.8	3.4	12.8	1.6	-	25.7	12	-	-	-	-	17.8	-	6.2	1.2	3.8	1.4	26.0	
*7.4	-	7.2	-	20.7	7.9	6.2	-	-	-	-	*9.4	13	*6.5	-	9.4	-	17.0	2.2	-	[5.0]	-	-	*5.0	
*3.1	-	34.4	-	-	-	4.3	-	11.2	-	-	-	14	*1.1	-	30.6	-	-	-	9.4	-	8.6	-	-	
-	-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	12.5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
*1.2	-	*28.6	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	16	0.6	-	32.5	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	
-	-	*13.0	5.1	33.8	15.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	13.3	6.8	7.2	13.2	-	0.8	-	-	-	
-	-	11.6	-	1.2	37.6	44.8	3.1	-	-	-	12.1	18	-	-	5.3	-	2.0	45.8	52.0	[1.0]	1.0	-	2.4	
-	-	-	-	0.9	-	129.7	-	[15.0]	-	-	*44.3	19	-	-	-	-	0.6	-	110.8	-	13.0	0.4	-	
-	0.6	-	-	5.2	6.7	-	-	14.5	-	-	*3.6	20	-	-	-	0.8	-	4.2	10.4	-	26.8	-	7.0	
-	-	-	*8.7	-	4.6	-	39.2	27.8																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

VEDRONZA												G i o r n o	CISERIIS											
( P ) Bacino: ISONZO ( 320 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ISONZO ( 264 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	[5.0]	1	-	-	-	-	-	»	-	2.0	1.4	-	4.8	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	»	»	-	2	-	-	-	2.4	-	»	-	0.8	1.4	-	0.2	
-	-	-	-	14.2	-	1.2	-	»	»	»	-	3	0.6	-	-	12.6	-	»	-	1.2	3.0	-	-	
-	-	[5.0]	-	-	-	42.5	-	»	»	»	-	4	-	1.4	5.6	-	8.4	-	»	-	1.2	0.6	-	
0.5	1.2	-	0.5	37.1	9.2	-	-	»	»	»	-	5	-	3.6	-	-	18.8	[5.0]	»	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	6	-	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	»	»	»	*5.4	7	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	8	-	-	-	-	-	-	»	1.4	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	»	»	»	[1.0]	9	-	-	0.2	-	-	-	»	-	-	21.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	28.8	»	»	»	-	10	-	-	-	5.2	-	-	»	9.6	6.4	-	1.4	
-	1.3	-	1.1	22.8	-	20.6	7.8	»	»	»	-	11	-	4.0	-	-	10.6	-	»	12.2	-	5.0	-	
-	-	-	-	16.0	1.8	-	[5.0]	»	»	»	[15.0]	12	-	-	1.0	-	3.4	-	»	1.4	-	-	12.4	
*8.0	-	8.8	-	10.7	-	26.1	-	»	»	»	[5.0]	13	*6.0	-	9.6	-	9.6	1.8	»	2.4	-	-	5.2	
*1.2	-	30.3	-	-	-	-	-	»	»	»	-	14	[1.0]	-	11.0	-	9.4	-	»	-	13.8	-	-	
-	-	10.8	-	-	-	-	-	»	»	»	-	15	-	-	0.2	-	-	-	»	-	0.4	-	-	
-	-	32.1	-	[1.0]	-	-	-	»	»	»	-	16	-	-	19.4	-	1.4	-	»	-	-	-	-	
-	-	19.2	4.7	2.1	11.8	-	1.5	»	»	»	-	17	-	-	2.4	5.8	3.2	10.0	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	39.7	31.1	-	»	»	»	-	18	-	-	2.2	-	1.6	31.8	16.5	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	98.7	»	»	»	36.2	19	-	-	-	-	-	72.0	-	-	-	-	59.4	
-	-	-	-	-	8.1	[5.0]	-	»	»	»	[5.0]	20	-	-	-	-	-	[5.0]	2.5	[15.0]	-	-	6.6	
-	-	-	-	9.2	1.3	39.9	-	»	»	»	-	21	-	-	-	2.6	-	-	46.2	3.0	1.8	0.6	-	
-	-	-	[1.0]	32.3	-	-	-	»	»	»	-	22	-	-	-	3.8	-	[25.2]	-	-	27.2	-	*15.6	
-	*[5.0]	-	-	14.1	-	6.0	-	»	»	»	*27.9	23	-	2.0	-	-	9.2	-	1.0	0.8	-	43.6	-	
-	*11.0	-	2.2	-	-	-	-	»	»	»	*40.5	24	-	2.0	-	1.8	-	-	-	43.4	-	-	6.4	
-	-	19.9	10.8	39.8	86.4	-	-	»	»	»	30.1	25	-	-	-	22.8	6.2	[30.0]	50.5	-	148.6	3.2	22.0	
-	-	21.1	10.9	18.8	29.3	-	-	»	»	»	-	26	-	-	-	9.0	16.8	[10.0]	20.0	-	10.0	[1.0]	-	
-	-	34.8	36.9	9.2	-	-	-	»	»	»	-	27	-	-	-	10.0	20.0	4.0	-	-	26.4	-	-	
-	-	26.0	8.2	-	-	-	-	»	»	»	-	28	-	-	-	10.0	2.4	-	-	-	49.2	1.0	6.0	
-	-	3.3	0.6	20.7	0.9	-	-	»	»	»	[25.0]	29	-	-	3.4	2.2	10.6	0.2	-	-	18.8	-	17.2	
-	-	23.0	-	-	-	-	-	»	»	»	32.2	30	-	-	22.4	-	-	-	-	-	0.2	-	40.6	
-	-	20.2	-	-	-	-	40.1	»	»	»	30.8	31	-	-	20.0	-	-	-	-	6.6	-	-	68.4	
9.7	18.5	152.7	121.1	208.5	172.9	354.4	155.2	350.0	200.0	[5.0]	259.1	Tot.mens.	7.6	13.0	97.4	73.2	146.6	123.4	»	84.4	325.6	136.8	6.6	309.8
2	4	10 ?	9	17 ?	10	12 ?	9 ?	15 ?	15 ?	1 ?	14 ?	N.giorni piovosi	2	5	10	10	17	9	10 ?	8	14	12	1	14
Totale annuo: 2007.1 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 112											

MONTEAPERTA												G i o r n o	CERGNEU SUPERIORE											
( P ) Bacino: ISONZO ( 580 m.s.m.)													( P ) Bacino: ISONZO ( 329 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	4.5	-	*4.2	1	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	4.4	
-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	[1.0]	-	7.6	-	[1.0]	-	-	5.6	-	-	3	-	-	[1.0]	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	[5.6]	3.3	-	9.3	-	41.7	-	[1.0]	6.9	-	-	4	-	-	[5.0]	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	40.2	45.8	-	-	-	7.5	2.1	-	5	-	-	8.0	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.9	6	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	[1.0]	8	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	[1.0]	-	-	[1.0]	-	33.1	7.9	-	-	10	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	1.7	
-	19.4	-	-	4.1	-	6.7	[10.0]	11.3	-	-	47.9	11	-	11.0	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	1.2	-	16.2	-	[5.0]	-	13.3	-	-	-	12	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	13.5	
*9.5	-	18.9	-	7.6	[1.0]	[1.0]	-	-	-	-	-	13	*2.6	-	29.5	»	»	»	»	»	»	-	5.8	
1.1	-	15.7	-	19.2	[10.0]	-	-	12.8	-	-	-	14	5.0	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	45.8	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	[35.0]	»	»	»	»	»	»	-	0.7	
-	-	7.2	[5.0]	3.3	58.2	18.4	5.6	-	-	-	-	17	-	-	[5.0]	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	4.1	-	-	-	148.4	-	-	-	-	-	18	-	-	1.8	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	[5.0]	[5.0]	-	17.9	-	-	119.8	19	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	67.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	-	-	10.4	20	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	7.8	
-	-	-	9.3	-	-	78.9	-	47.1	-	-	-	21	-	-	-	»	»	»	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	52.3	-	-	-	-	-	-	*26.													



ATTIMIS												G i o r n o	ZOMPITTA												
( P ) Bacino: ISONZO (196 m. s.m.)													( P ) Bacino: ISONZO (172 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	[1.0]	-	3.1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	2.0		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	[5.0]	4.4	-	-	2	-	-	-	5.6	-	-	-	3.7	4.0	-	-		
-	-	0.9	-	19.2	-	10.2	-	1.4	6.6	-	-	3	-	-	1.0	-	-	16.0	-	1.2	7.2	-	-		
-	3.8	[5.0]	-	-	-	-	-	[1.0]	4.0	-	-	4	-	2.2	7.4	-	5.8	-	-	2.5	3.5	-	-		
-	5.4	-	-	[25.0]	[1.0]	-	-	0.6	-	-	-	5	-	3.6	-	-	26.1	1.8	-	1.3	-	-	-		
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.3		
-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	3.8	-	-	-	10	-	-	11.1	-	-	-	30.3	5.7	-	-	-		
-	1.4	-	-	4.6	-	-	[50.0]	-	[1.0]	-	-	11	-	3.2	-	7.9	-	-	21.0	-	1.1	-	-		
-	-	0.6	-	10.2	-	8.4	-	[1.0]	-	-	*20.0	12	-	-	1.0	-	-	10.8	-	2.0	-	-	11.7		
*1.7	-	[25.0]	-	2.1	-	2.1	1.0	-	-	-	-	13	*7.6	-	11.9	-	9.3	1.5	3.3	1.5	-	-	3.4		
4.1	-	-	-	-	-	[5.0]	-	10.4	-	-	-	14	-	-	17.6	-	2.4	-	4.8	-	10.6	-	-		
-	-	-	-	[20.0]	-	-	-	[1.0]	-	-	-	15	-	-	0.4	-	[20.0]	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16	-	-	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
-	-	[5.0]	1.8	[15.0]	8.9	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4.3	2.2	14.8	8.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	[1.0]	-	-	39.0	11.0	16.1	-	-	-	-	18	-	-	2.2	-	1.2	75.2	13.2	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	60.2	-	20.2	-	-	[60.0]	19	-	-	-	-	-	-	54.4	-	[5.0]	-	-	71.3	
-	-	-	-	-	-	18.4	-	[15.0]	-	-	[15.0]	20	-	-	-	-	3.7	14.0	-	39.7	-	-	-	10.8	
-	-	-	2.2	-	-	-	100.8	-	3.4	-	-	21	-	-	-	2.1	-	-	93.3	0.5	2.7	-	-	-	
-	-	-	[5.0]	-	8.3	-	-	-	40.6	-	*20.2	22	-	-	7.9	-	11.2	-	-	-	24.2	-	-	*19.3	
-	3.1	-	-	10.6	0.8	-	-	-	60.0	-	36.6	23	-	2.8	-	-	12.3	0.6	-	-	48.5	-	-	40.6	
-	4.8	-	1.6	-	-	-	[1.0]	180.8	-	-	6.7	24	-	7.2	-	1.7	-	-	2.5	130.3	-	-	-	8.0	
-	-	-	8.9	2.4	[20.0]	20.9	-	200.6	[1.0]	-	21.1	25	-	-	-	12.6	[5.0]	27.1	32.4	-	103.6	1.9	-	24.2	
-	-	-	10.1	0.7	[1.0]	10.0	-	0.4	[1.0]	-	-	26	-	-	-	5.4	16.5	1.2	8.6	-	5.3	1.2	-	-	
-	-	-	15.0	39.4	[5.0]	-	-	0.4	30.2	-	-	27	-	-	-	16.1	51.7	3.1	-	-	0.5	35.8	-	-	
-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	70.0	20.0	8.1	-	28	-	-	-	4.6	5.6	-	-	-	39.2	23.6	9.8	-	
-	-	16.8	1.9	4.8	-	-	-	20.0	-	-	23.6	29	-	-	16.3	3.4	4.3	-	-	-	14.0	-	-	14.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	33.4	
-	-	[20.0]	-	-	-	-	19.6	-	-	-	49.8	31	-	-	26.8	-	-	-	60.3	-	-	-	-	52.5	
5.8	18.5	104.5	52.5	156.0	86.4	147.2	188.5	536.1	173.2	8.1	303.1	Tot.mens.	7.6	19.0	116.2	67.1	205.1	134.8	159.3	243.5	369.5	155.7	9.8	299.6	
2	5	9 ?	10	15 ?	9	11 ?	7 ?	14	12	1	14 ?	N.giorni piovosi	2 ?	5	11 ?	10	18 ?	10	11 ?	8	15	12	1	14	
Totale annuo: 1779.9 mm.												Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 1787.2 mm.												Giorni piovosi: 117

POVOLETTA												G i o r n o	STUPIZZA											
( P ) Bacino: ISONZO (136 m. s.m.)													( P ) Bacino: ISONZO (201 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	-	-	-	-	-	-	4.8	3.2	-	[1.0]	1	-	-	-	-	-	-	-	4.6	9.6	-	[1.0]	
-	»	-	-	17.0	-	-	-	7.6	12.2	-	-	2	-	-	-	9.5	-	-	-	8.3	12.4	-	0.5	
-	»	[1.0]	-	14.0	-	9.7	-	1.4	4.6	-	-	3	-	-	[1.0]	-	-	[1.0]	-	7.8	6.6	-	-	
-	»	16.5	-	6.0	-	-	-	1.8	6.2	-	-	4	-	2.3	13.8	-	8.4	-	[5.0]	-	6.4	[5.0]	-	-
-	»	-	-	27.6	[1.0]	-	-	0.8	-	-	-	5	*[1.0]	7.4	17.5	-	34.8	-	-	3.5	-	-	-	-
-	»	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	[5.0]	-	[1.0]	-	-	0.6	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	7	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	13.4	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-
-	»	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	0.8	9	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	2.3
-	»	-	2.0	-	-	-	22.0	3.6	1.0	-	0.2	10	-	0.6	-	10.4	-	-	[15.0]	2.8	[1.0]	-	-	-
-	»	-	-	5.4	-	-	39.6	-	5.4	-	-	11	-	8.1	-	-	18.2	-	[20.0]	-	[5.0]	-	-	-
-	»	12.7	-	-	-	7.6	-	0.8	-	-	9.8	12	-	-	-	-	20.3	-	4.6	[5.0]	-	-	-	13.4
*2.2	»	[5.0]	-	12.7	-	10.0	2.2	-	-	-	4.0	13	*4.3	-	-	-	-	-	7.3	[5.0]	-	-	-	6.7
-	»	14.5	-	15.6	-	-	-	15.8	0.2	-	-	14	*[5.0]	-	-	-	12.3	-	2.1	-	12.4	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]
-	»	5.8	3.6	[15.0]	11.0	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	1.3	9.5	-	-	-	-	-	-	-
-	»	[1.0]	-	-	40.8	[5.0]	16.8	-	-	-	0.6	18	-	-	-	5.0	40.6	9.4	14.2	-	-	-	-	55.6
-	»	-	-	-	50.3	-	22.4	-	-	-	59.6	19	-	-	-	-	-	60.4	0.4	38.4	-	-	-	



PULFERO												G i o r n o	DRENCHIA											
( Pr ) Bacino: ISONZO ( 184 m.s.m.)													( P ) Bacino: ISONZO ( 730 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	4.8	-	2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	2.7	29.0	-	*25.0	
-	-	-	-	8.3	-	-	-	11.5	16.2	-	0.4	2	-	-	-	10.2	-	-	-	[5.0]	-	-	-	
-	-	1.6	-	15.4	-	1.9	-	3.3	4.0	-	-	3	-	-	-	19.7	-	-	-	1.0	[5.0]	-	-	
-	5.6	8.6	-	6.1	-	4.4	-	2.9	9.2	-	-	4	-	*5.0	[10.0]	7.2	-	3.8	-	-	[15.0]	-	-	
*1.6	8.3	-	-	36.3	-	-	-	3.5	-	-	-	5	-	*15.3	-	[30.0]	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	10.9	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	6	-	-	-	[1.0]	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*73.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	4.0	9	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	11.3	-	-	-	13.4	2.7	1.6	-	0.2	10	*[10.0]	-	2.0	-	-	-	15.2	[5.0]	1.0	-	-	
-	11.4	-	-	10.0	-	-	21.8	-	5.8	-	-	11	*[5.0]	20.1	-	16.5	-	-	[5.0]	[5.0]	31.2	-	-	
-	-	2.0	-	9.4	-	1.2	-	6.3	-	-	14.8	12	-	-	-	14.0	-	[5.0]	-	[10.0]	-	-	[20.0]	
*6.3	-	13.3	-	13.1	0.5	2.3	3.5	-	-	-	8.0	13	-	-	-	29.0	-	[10.0]	-	-	-	-	*[10.0]	
7.2	-	18.6	-	4.2	-	0.4	-	14.5	-	-	-	14	-	-	[20.0]	-	-	-	-	6.8	-	-	-	
-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	6.8	1.4	2.8	11.2	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	10.0	6.9	4.0	10.5	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	1.4	47.8	2.9	15.8	-	-	-	1.8	18	-	-	-	-	10.6	4.8	8.9	-	-	-	6.5	
-	-	-	-	-	67.9	-	4.0	-	-	-	70.8	19	-	-	-	-	-	62.5	[1.0]	-	-	-	77.1	
-	-	-	-	-	19.0	-	75.2	-	-	-	13.2	20	-	-	-	-	11.2	14.5	0.6	86.5	-	-	15.6	
-	-	-	3.6	-	0.5	-	110.4	3.2	6.0	-	-	21	-	-	-	-	-	84.5	15.0	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	30.4	-	*21.0	22	-	-	[5.0]	-	10.3	-	-	1.0	38.5	-	[20.0]	
-	*4.6	-	-	23.5	1.0	-	-	-	27.4	-	*56.7	23	-	*[5.0]	-	12.7	-	-	-	-	46.8	-	[60.0]	
-	*7.2	-	-	5.5	-	-	1.1	137.2	-	-	*2.2	24	-	*8.0	-	10.2	-	-	-	49.0	-	-	[30.0]	
-	-	-	10.0	22.3	11.7	39.3	-	94.2	3.6	0.2	*25.9	25	-	-	26.3	5.0	6.0	53.5	-	90.6	4.8	-	-	
-	-	-	11.3	35.5	7.3	23.8	-	1.0	1.6	-	-	26	-	-	-	-	-	[25.0]	-	23.3	-	-	-	
-	-	-	27.5	161.8	0.8	-	-	-	24.4	-	-	27	-	-	[30.0]	85.6	5.3	[1.0]	-	-	19.1	-	-	
-	-	-	24.7	5.6	-	-	-	42.6	25.4	10.0	-	28	-	-	[10.0]	-	-	-	-	42.5	8.2	*10.0	-	
-	-	2.3	-	6.7	0.2	-	-	13.3	-	0.2	53.6	29	-	-	8.5	5.2	-	-	[5.0]	12.9	-	-	30.8	
-	-	19.7	-	-	-	-	-	0.7	-	-	6.0	30	-	-	20.0	-	-	-	-	0.6	-	-	50.2	
-	-	[10.0]	-	-	-	-	60.4	-	-	-	57.4	31	-	-	[25.0]	-	-	-	44.0	-	-	-	30.1	
15.9	37.1	118.3	106.2	363.4	98.3	168.9	226.4	426.9	165.6	10.4	351.0	Tot.mens.	15.0	53.4	136.5	101.4	225.1	54.9	186.1	163.2	356.9	213.6	10.0	461.3
3	5	11	10 ?	17	9 ?	10	7	16	15	1	16	N.giorni piovosi	2	5	11 ?	12 ?	13 ?	7	10	6	16	13 ?	1	16 ?
Totale annuo: 2088.4 mm.													Totale annuo: 1977.4 mm.											
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: 112											

CLODICI												G i o r n o	MONTEMAGGIORE											
( P ) Bacino: ISONZO ( 240 m.s.m.)													( P ) Bacino: ISONZO ( 954 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	5.0	-	*3.8	1	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.1	-	*1.5	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	7.0	27.5	-	2.3	2	-	-	-	8.2	-	-	-	4.9	21.4	-	-	
-	-	1.8	-	17.5	-	-	-	1.2	7.2	-	-	3	-	-	-	17.4	-	-	-	6.0	7.2	-	-	
-	5.4	7.2	-	4.1	-	1.1	-	-	13.5	-	-	4	-	*[5.0]	*10.0	-	-	10.5	-	0.3	15.8	-	-	
2.0	13.8	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	-	-	5	-	7.1	-	*39.1	-	-	-	2.3	-	-	-	
-	-	-	1.3	31.0	-	2.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	2.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.3	9	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	25.5	
-	-	-	2.1	-	-	-	21.9	1.9	1.1	-	-	10	-	-	5.8	-	-	-	10.4	5.1	2.8	-	-	
-	16.7	-	-	-	-	-	1.2	-	23.7	-	-	11	-	[15.0]	-	20.0	-	-	5.1	-	12.9	-	-	
-	-	2.2	-	12.0	-	3.5	-	9.0	-	-	17.6	12	-	-	20.5	-	-	-	-	10.2	-	-	20.6	
*6.8	-	11.5	-	18.3	-	14.6	6.0	-	-	-	5.3	13	-	*8.5	-	32.1	-	11.8	-	-	-	-	*10.8	
8.6	-	23.4	-	2.6	-	-	-	11.5	-	-	-	14	-	8.8	31.2	2.1	-	2.1	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	16	-	-	32.1	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	9.8	3.6	1.8	[10.0]	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*12.4	[5.0]	5.4	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	21.0	4.5	8.6	-	-	-	3.6	18	-	-	-	-	29.5	[5.0]	[15.0]	-	-	-	1.3	
-	-	-	-	-	-	72.8	-	1.5	-	-	90.1	19	-	-	-	-	-	90.1	-	2.1	-	-	68.1	
-	-	-	-	-	4.5	[1.0]	-	97.5	-	-	16.2	20	-	-	-	-	1.3	16.5	-	144.5	-	-	[15.0]	
-	-	-	4.2	-	-	-	85.1	2.2	9.5	-	-	21	-	-	6.5	-	-	-	130.5	10.2	41.1	-	-	
-	-	1.5	-	8.3	-	-	-	-	32.8	-	*20.0	22	-	-	-	-	22.2	-	-	1.4	-	-	*15.8	
-	*2.1	-	-	14.6	-	-	-	-	49.4	-	*52.4	23	-	*4.5	-	43.3	-	-	-	0.2	44.4	-	*66.6	
-	*3.9	-	-	-	-	7.2	1.6	78.4	-	-	1.1	24	-	*10.1	-	7.8	-	-	1.0	189.5	-	-	*41.6	
-	-	-	10.3	1.8	7.6	56.1	-	77.1	2.0	-	24.9	25	-	-	10.4	8.4	-	64.4	-	128.6	*1.5	-	-	
-	-	-	10.2	-	[1.0]	22.8	-	8.4	2.3	-	-	26	-	-	17.7	-	3.9	26.1	-	21.5	4.7	-	-	
-	-	-	26.1	56.3	8.0	1.0	-	-	17.4	-	-	27	-	-	-	37.5	95.5	5.2	-	0.5	25.4	-	-	
-	-	-	10.6	0.9	-	-	-	32.5	10.7	7.9	-	28	-	-	18.6	-	9.7	-	-	79.0	[25.0]	*7.5	-	
-	-	2.4	2.8	6.3	-	-	2.9	16.5	-	-	19.8	29	-	-	11.0	1.7	8.8	-	21.6	14.6	-	-	20.7	
-	-	13.5	6.2	-	-	-	-	-	-	-	65.8	30	-	-	17.3	7.8	-	-	-	-	-	-	63.7	
-	-	25.9	-	-	-	-	46.0	-	-	-	40.0	31	-	-	39.5	-	-	-	45.1	-	-	-	94.5	
17.4	41.9	117.3	81.6	174.0	62.8	185.0	173.3	357.3	204.6	7.9	385.0	Tot.mens.	17.3	41.7	174.0	119.8	291.8	83.7	242.0	228.7	648.3	210.3	7.5	473.4
3	5	11	12	14 ?	8	10	8	15	15	1	17	N.giorni piovosi	2	5	11 ?	12 ?	13 ?	7	10	7	16	13 ?	1	17 ?
Totale annuo: 1808.1 mm.													Totale annuo: 2538.5 mm.											
Giorni piovosi: 119													Giorni piovosi: 114											



CANALUTTO												G i o r n o	CIVIDALE											
( P ) Bacino: ISONZO ( 270 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ISONZO (138 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	1	-	-	-	-	-	-	-	14.2	3.8	-	1.0	
-	-	-	-	27.5	-	-	»	»	»	»	»	2	-	-	-	7.6	-	-	-	11.0	11.6	-	1.0	
-	-	2.7	-	15.7	-	1.1	»	»	»	»	»	3	-	-	2.0	25.8	-	1.4	-	0.2	7.2	-	-	
1.3	10.7	20.5	-	30.5	-	1.6	»	»	»	»	»	4	-	5.2	17.4	5.6	-	1.6	-	0.4	11.4	-	-	
-	-	-	-	10.5	-	-	»	»	»	»	»	5	[1.0]	6.2	-	24.0	0.2	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	6	-	-	-	7.2	1.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.2	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	[1.0]	7.6	-	-	»	»	»	»	»	10	-	-	-	1.4	-	-	-	16.4	1.8	0.4	-	
-	7.0	-	-	22.5	-	-	»	»	»	»	»	11	-	2.6	-	4.6	-	-	19.4	-	5.2	-	0.6	
-	-	15.0	-	17.5	-	-	»	»	»	»	»	12	-	-	1.0	2.6	-	0.2	-	0.8	-	-	11.8	
*1.8	-	15.7	-	-	-	-	»	»	»	»	»	13	*[1.0]	-	10.8	8.0	-	1.0	1.8	-	-	-	5.2	
6.3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	14	[5.0]	-	34.6	-	2.8	-	8.4	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	30.5	-	-	-	-	»	»	»	»	»	16	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	7.0	[5.0]	15.0	7.5	-	»	»	»	»	»	17	-	-	6.2	6.6	4.6	8.6	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	45.8	1.9	»	»	»	»	»	18	-	-	1.2	-	0.8	51.6	14.2	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	19	-	-	-	-	-	63.0	-	5.4	-	-	57.8	
-	-	-	-	-	[1.0]	[1.0]	»	»	»	»	»	20	-	-	-	-	-	1.4	1.4	-	36.0	-	18.6	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	21	-	-	-	2.8	-	-	56.4	-	6.8	-	-	
-	-	-	[5.0]	-	[10.0]	-	»	»	»	»	»	22	-	-	-	3.8	-	8.4	-	-	20.4	-	*17.0	
-	*7.5	-	-	25.7	-	-	»	»	»	»	»	23	-	3.2	-	10.4	0.2	-	-	-	28.8	-	41.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	24	-	4.0	-	4.2	-	2.4	0.4	40.8	-	-	3.0	
-	-	-	-	30.0	[1.0]	30.0	»	»	»	»	»	25	-	-	-	8.2	2.0	21.6	27.0	0.6	69.2	0.8	24.8	
-	-	-	-	15.7	[1.0]	[10.0]	»	»	»	»	»	26	-	-	-	11.4	-	1.0	11.0	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	[5.0]	-	»	»	»	»	»	27	-	-	-	19.8	38.2	6.8	-	-	28.0	-	-	
-	-	-	[10.0]	-	-	-	»	»	»	»	»	28	-	-	-	6.2	-	-	-	52.8	21.4	8.2	-	
-	-	27.0	[5.0]	-	-	-	»	»	»	»	»	29	-	-	3.4	2.0	4.2	-	-	9.8	-	-	17.2	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	30	-	-	17.8	0.4	-	-	-	0.4	-	-	27.0	
-	-	20.7	-	-	-	-	»	»	»	»	»	31	-	-	18.4	-	-	-	11.2	-	-	-	31.2	
9.4	25.2	139.1	66.7	187.0	110.8	125.2	120.0	255.0	150.0	[10.0]	[270.0]	Tot.mens.	7.0	21.2	135.6	66.8	148.4	101.8	125.4	120.4	253.8	147.2	8.2	271.0
3	5 ?	11 ?	10 ?	14 ?	8	11 ?	6 ?	10 ?	11 ?	1 ?	17 ?	N.giorni piovosi	3	5	11	10	14	8	11	6	10	11	1	17
Totale annuo: 1468.4 mm.													Totale annuo: 1406.8 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 107											

SAN VOLFANGO												G i o r n o	GORIZIA											
( P ) Bacino: ISONZO ( 754 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ISONZO ( 86 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	48.3	-	*8.4	1	-	-	-	-	-	-	-	21.8	7.8	-	6.6	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	13.7	8.2	-	0.6	2	-	-	-	4.8	-	-	-	3.4	10.6	-	0.6	
-	-	3.1	-	33.8	-	-	-	1.5	-	-	-	3	-	-	10.4	-	18.8	-	1.0	-	-	8.2	-	
-	*8.1	*8.5	-	8.0	-	3.2	-	-	15.1	-	-	4	-	3.6	18.0	-	11.4	-	3.2	-	0.4	14.8	-	
-	15.2	0.3	-	*32.7	-	-	-	3.1	0.6	-	-	5	*2.2	14.0	-	-	35.6	-	-	-	2.6	0.2	-	
-	-	-	1.2	-	3.3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.2	7.8	-	-	1.0	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	19.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	0.2	-	3.8	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	9	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.2	
-	0.6	-	-	-	-	-	23.1	[1.0]	-	-	-	10	-	0.6	-	0.6	-	-	11.2	0.4	-	-	0.2	
-	18.2	-	[1.0]	5.1	-	0.6	-	-	1.1	-	-	11	-	4.6	-	-	-	-	20.2	3.0	-	-	0.4	
-	-	1.5	-	8.5	-	39.8	-	12.2	29.5	-	*11.1	12	-	-	1.0	-	1.6	-	3.6	1.4	-	-	13.0	
*11.3	-	9.5	-	9.5	-	4.0	-	-	-	-	-	13	*8.8	-	15.2	-	8.6	-	11.6	0.2	-	-	-	
*8.6	-	19.4	-	1.7	-	-	-	[10.0]	-	-	-	14	13.2	-	10.6	-	-	-	-	24.8	1.4	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	-	17.4	-	-	-	0.3	-	-	-	-	3.4	16	1.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	8.5	3.1	2.7	8.7	-	-	-	-	-	-	17	0.2	-	4.2	-	2.0	16.2	-	1.8	-	-	1.2	
-	-	2.2	-	-	18.4	11.1	13.5	-	-	-	*4.5	18	-	-	1.4	-	14.8	21.2	7.8	22.4	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	58.2	-	1.0	-	-	*81.2	19	-	-	-	-	-	0.8	41.8	-	1.4	-	45.4	
-	-	-	-	-	4.1	24.2	-	86.2	-	-	*19.1	20	-	-	-	-	-	4.6	-	1.6	-	-	19.6	
-	-	-	4.8	-	-	89.0	3.4	10.8	-	-	-	21	-	-	-	2.6	-	-	8.2	-	8.4	-	-	
-	-	-	1.0	-	9.1	-	-	0.8	55.6	-	*23.4	22	-	-	-	-	3.4	-	-	-	13.2	-	15.8	
-	*8.4	-	-	10.7	0.5	-	-	0.5	49.8	-	*58.4	23	-	6.0	-	-	4.2	0.2	-	-	41.2	-	40.4	
-	*8.5	-	7.1	-	-	-	-	56.5	-	-	1.9	24	-	4.6	-	-	1.6	-	-	36.8	-	0.2	3.4	
-	-	-	14.7	1.0	7.8	61.4	-	89.1	1.3	-	*29.1	25	-	-	-	13.0	3.2	7.6	58.6	37.2	0.4	-	26.2	
-	-	-	12.4	-	4.9	25.2	-	7.2	3.8	-	-	26	-	-	-	6.2	-	2.4	2.6	-	2.0	-	-	
-	-	-	32.9	64.6	6.7	1.1	-	-	20.6	-	-	27	-	-	-	18.6	21.8	6.2	-	-	12.8	-	-	
-	-	-	11.2	0.6	-	-	-	35.8	7.4	*10.8	-	28	-	-	-	1.0	-	0.2	-	41.0	13.4	13.6	-	
-	-	2.6	5.6	3.1	-	-	12.2	[15.0]	-	-	17.1	29	-	-	3.8	1.8	0.2	-	-	12.8	-	0.4	11.0	
-	-	21.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	67.1	30	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	0.2	19.2	
-	-	23.1	-	-	-	-	-	48.3	-	-	46.1	31	-	-	16.8	-	-	-	2.2	-	-	-	8.0	
21.2	59.0	117.9	103.6	189.0	63.5	230.6	186.1	344.0	252.1	10.8	428.9	Tot.mens.	25.6	33.4	105.4	47.8	130.0	72.4	130.0	73.6	189.6	134.6	15.2	233.0
3	5	11	12	13	8	10	6 ?	15	13 ?	1	16	N.giorni piovosi	4	5	11	8	13	9	8	8	13	11	1	14
Totale annuo: 2006.7 mm.													Totale annuo: 1190.6 mm.											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 105											



CAMPOROSSO IN VALCANALE												G i o r n o	TARVISIO											
( P ) Bacino: DRAVA ( 806 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ISONZO ( 751 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.0	-	11.9	3.2	-	*7.0	1	-	-	-	-	-	6.6	-	6.8	3.4	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	0.3	2	-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-	-	1.0	
-	-	-	-	*27.0	-	0.4	-	2.2	2.4	-	-	3	-	0.2	-	33.8	-	2.4	-	2.0	4.0	-	-	
-	-	4.2	-	*6.4	-	13.2	-	1.6	1.8	-	-	4	-	*5.4	-	*7.4	-	12.2	-	2.4	2.5	-	-	
*1.7	*5.1	-	-	24.1	17.0	-	1.6	-	-	-	-	5	*2.2	*5.8	0.2	20.6	15.0	-	1.2	0.6	-	-	-	
*0.6	-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.0	5.2	1.2	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	*1.6	7	*1.6	-	-	-	-	-	5.4	-	-	0.2	*3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	1.7	-	-	-	-	1.2	9	-	-	5.4	-	-	1.8	0.2	-	-	-	1.2	
-	-	-	3.6	-	-	-	9.8	6.1	-	-	*2.0	10	-	-	3.4	-	-	-	13.8	5.6	-	-	*2.8	
-	*5.7	-	-	7.2	33.2	-	[1.0]	-	-	-	-	11	-	2.4	-	6.8	26.2	-	1.2	-	0.6	-	-	
-	*0.9	-	-	5.4	-	28.5	-	3.2	-	-	2.6	12	-	*4.2	-	4.8	-	24.0	-	1.6	0.2	-	*3.0	
*1.0	-	11.2	-	28.5	-	-	8.7	-	-	-	*8.3	13	*[1.0]	-	9.4	-	24.8	-	0.2	10.8	-	-	*6.4	
5.1	-	0.4	-	1.1	-	6.6	-	9.4	-	-	-	14	*6.6	-	0.6	-	0.6	-	7.0	-	9.5	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	*15.7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	16	-	-	*26.2	-	-	0.6	-	-	-	-	*0.2	
-	-	7.8	*0.2	-	18.8	-	3.2	-	-	-	-	17	-	-	*3.2	*[1.0]	-	13.8	-	6.4	-	-	*0.2	
-	-	*11.5	-	-	43.6	4.6	0.9	-	-	-	*0.5	18	-	-	*15.6	0.2	36.2	5.6	0.8	-	-	-	*2.4	
-	-	3.0	-	-	5.5	48.8	-	-	-	-	*47.7	19	-	-	1.8	-	5.0	58.6	-	-	-	-	*39.8	
-	*0.6	-	-	-	1.5	3.1	-	2.4	-	-	2.6	20	*0.2	*1.2	-	-	1.6	4.4	-	2.6	-	-	[1.0]	
-	-	-	*1.9	-	1.4	-	38.2	-	0.2	-	-	21	-	-	-	2.4	-	0.6	-	36.8	-	0.6	-	
-	*0.4	-	-	-	33.9	-	-	1.0	14.1	-	*7.0	22	-	*0.6	-	-	31.6	-	-	0.3	19.8	-	*21.0	
-	*5.6	-	-	20.2	10.5	-	-	-	36.5	-	*34.4	23	-	*2.2	-	-	21.2	8.6	-	0.2	31.4	-	*40.7	
-	*7.4	-	2.7	-	0.9	-	4.1	9.1	3.6	-	4.3	24	-	*12.6	-	6.2	0.4	0.4	-	7.6	5.0	1.2	*18.0	
-	*0.2	-	10.8	2.2	-	40.9	-	64.8	-	0.7	*16.2	25	-	*0.2	-	9.2	1.6	-	40.6	-	65.0	-	0.8	
-	-	-	0.4	2.8	-	21.4	-	-	0.7	-	-	26	-	-	-	0.6	2.0	-	27.0	-	0.4	0.6	0.2	
-	-	-	30.9	67.3	5.5	-	-	-	39.4	-	-	27	-	-	-	*27.6	77.6	9.0	-	-	0.2	33.0	-	
-	-	-	17.6	10.3	-	0.5	-	52.4	19.4	*4.3	-	28	-	-	-	18.4	6.4	-	0.4	-	44.5	18.0	*5.0	
-	-	[1.0]	-	-	4.2	-	-	16.7	-	0.3	3.8	29	-	-	1.2	-	-	3.8	-	-	25.0	0.2	-	
-	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.7	30	-	-	16.6	-	-	-	-	-	1.0	-	*6.6	
-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	31	-	-	7.4	-	0.2	-	-	-	-	-	*30.4	
8.4	25.9	80.2	79.1	202.5	177.2	171.7	70.4	190.5	125.7	5.3	165.0	Tot.mens.	11.6	29.4	88.0	79.2	214.0	153.0	191.4	84.2	182.7	120.1	6.4	196.5
3	4	10	8	12	12	11	8	13	9	1	15	N.giorni piovosi	4	6	9	9	12	11	11	8	13	9	1	16 ?
Totale annuo: 1301.9 mm.													Totale annuo: 1356.5 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 109											

CAVE DEL PREDIL												G i o r n o	FUSINE IN VALROMANA											
( Pr ) Bacino: DRAVA ( 901 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: DRAVA ( 770 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	3.4	-	*3.0	1	-	-	-	-	-	6.8	-	1.4	2.8	-	*1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2	-	*5.3	2	-	-	-	0.2	-	-	-	14.6	-	-	1.6	
-	-	-	-	16.8	-	3.6	-	3.4	2.0	-	*1.0	3	-	4.8	-	*21.4	-	1.6	0.2	4.4	2.8	-	-	
-	0.2	*7.4	-	*3.4	-	8.6	-	2.4	5.0	0.2	-	4	-	-	*6.8	-	-	13.6	-	3.0	0.8	-	-	
*2.1	*4.8	*0.4	-	*31.4	13.6	-	-	0.6	-	-	-	5	*3.2	*5.6	-	*16.2	2.8	-	0.6	-	-	0.2	-	
*0.8	0.2	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6.0	-	1.6	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	3.4	0.2	-	-	*3.8	7	*0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	[1.0]	0.2	-	*2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	0.4	0.8	0.2	-	-	*11.3	9	-	-	-	1.4	-	-	1.2	-	0.2	-	*3.8	
-	-	-	3.4	-	-	-	19.0	6.8	0.2	-	-	10	-	-	-	1.4	-	-	-	9.6	5.6	-	*1.0	
-	*5.6	-	-	12.0	3.8	-	2.6	-	1.8	-	-	11	-	*7.4	-	-	5.0	11.6	-	5.6	-	0.6	-	
-	*1.8	-	-	7.8	0.2	26.2	-	2.4	0.8	-	*13.9	12	-	*0.4	-	-	5.2	-	21.4	-	1.2	-	*2.0	
*3.2	-	10.0	-	21.2	-	2.0	12.8	-	-	-	*10.0	13	*[1.0]	-	9.2	-	23.6	0.4	-	12.4	0.2	-	*7.6	
*9.1	-	1.4	-	1.2	-	2.2	0.2	11.4	-	-	-	14	*5.4	-	0.4	-	0.2	-	3.4	0.2	12.6	0.2	0.4	
-	0.2	4.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*14.8	-	0.4	-	1.6	-	0.2	-	-	-	16	-	-	*14.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	*15.0	*1.0	-	15.0	-	2.0	0.2	-	-	-	17	-	-	3.0	*0.2	-	21.4	-	4.2	-	-	-	
-	-	*4.2	*0.5	0.8	56.4	17.0	1.0	0.2	-	-	*0.8	18	-	-	*6.0	*0.2	0.6	32.0	9.4	0.6	-	-	*1.2	
-	-	*14.2	-	-	6.0	85.6	-	-	-	-	*41.0	19	-	*0.6	*2.8	-	-	1.8	51.8	-	1.4	-	*35.0	
-	*1.6	-	-	-	3.0	8.8	-	3.6	-	-	*10.2	20	-	*0.4	-	-	-	0.6	3.2	-	0.2	-	*20.0	
-	*0.2	-	2.0	-	1.6	-	42.4	0.2	1.2	-	-	21	-	-	-	1.4	-	1.4	-	44.0	-	4.8	-	
-	*1.2	-	-	-	45.6	0.2	-	1.4	33.2	-	*13.2	22	-	*1.0	-	-	-	46.4	-	-	0.2	27.2	*6.6	
-	*3.0	-	-	20.6	7.2	-	-	0.2	56.8	-	*68.0	23	-	*4.8	-	-	24.2	12.2	-	-	0.2	40.2	*32.8	
-	*12.8	-	3.0	0.2	0.6	-	4.0	13.8	0.6	-	*7.0	24	-	*8.8	-	2.4	-	1.0	-	8.4	6.0	0.6	0.2	
-	-	-	*13.0	3.4	-	50.6	-	76.4	-	0.4	*29.2	25	-	*0.2	-	*7.4	0.8	-	45.8	-	48.2	-	*17.2	
-	-	-	3.4	15.2	0.4	17.0	-	2.6	1.2	-	-	26	-	-	0.2	6.0	-	19.6	-	0.4	0.2	-	0.2	
-	-	-	26.8	133.0	8.2	1.0	-	0.4	30.4	-	-	27	-	-	-	26.4	80.6	4.6	0.8	-	0.4	42.0	-	
-	-	-	*14.0	19.8	-	0.8	-	51.6	*17.0	*7.0	-	28	-	-	-	*12.6	2.8	-	0.2	-	37.0	12.2	*8.4	
-	-	3.2	-	1.6	-	-	-	16.8	0.2	-	11.0	29	-	-	2.8	-	0.6	2.0	-	-	23.2	-	*4.8	
-	-	27.2	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	*42.6	30	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.2	0.2	*22.4	
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	31	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	
15.2	31.6	120.4	78.3	287.6	164.8	226.0	88.2	205.2	154.4	7.6	298.5	Tot.mens.	9.8	34.0	65.4	60.0	195.0	140.0	179.4	86.8	161.6	135.8	9.2	200.6
3	7	11	11	12	12	12	8	14	10	1	17 ?	N.giorni piovosi	3	6	10	8	10	12	11	7	13	7	1	17
Totale annuo: 1677.8 mm.													Totale annuo: 1277.6 mm.											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 105											



PASSO DI MAURIA												G i o r n o	FORNI DI SOPRA											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO											
(1298 m.s.m.)													(907 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.1	0.4	-	*0.4	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	2.1	-	-	-	7.5	-	-	-	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	13.1	-	1.5	-	7.8	-	-	-	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	*2.1	-	[10.0]	-	15.9	3.5	-	-	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
*2.8	-	-	-	8.8	10.1	-	-	7.9	-	-	-	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	*[1.0]	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	[5.0]	4.5	-	-	0.5	-	-	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	1.5	2.5	-	1.1	[5.0]	13.1	-	-	*1.8	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	1.8	-	-	-	8.5	-	-	-	*1.8	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	14.3	[1.0]	-	3.8	-	-	-	-	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	6.9	-	0.8	9.5	-	0.6	-	*3.1	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	4.5	-	16.3	[1.0]	9.8	4.8	7.3	-	-	*0.9	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	1.1	-	3.5	-	10.7	-	-	-	-	-	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*28.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*8.1	-	-	7.1	-	[5.0]	-	-	-	-	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*19.0	-	0.6	29.1	14.1	[1.0]	-	-	-	*0.8	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*2.2	-	-	-	80.8	-	-	-	-	*25.2	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	11.8	[1.0]	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	2.1	-	1.5	-	19.1	-	-	-	-	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	14.0	-	1.8	-	16.2	-	*11.5	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	*8.2	-	-	19.1	8.8	-	-	1.8	33.1	-	*38.1	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	[5.0]	-	-	*8.7	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	8.8	1.4	7.8	29.8	-	45.3	-	-	*4.8	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	4.8	18.7	-	18.8	-	4.8	-	-	-	26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	28.8	96.1	1.6	-	-	-	*68.3	-	-	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	12.5	6.2	-	-	-	40.3	*39.1	*10.1	-	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	3.4	-	-	13.9	-	-	10.3	-	-	*6.1	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.4	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2.8	8.2	114.6	62.1	211.7	112.7	184.1	67.8	172.1	161.7	10.1	142.4	Tot.mens.	[3.0]	[10.0]	[120.0]	[70.0]	[250.0]	[120.0]	[200.0]	[70.0]	[200.0]	[180.0]	[5.0]	[150.0]
1	1	9	8	14	13	12	11	14	6	1	12	N.giorni	1	1	9	8	14	13	11	11	14	6	1	12
Totale annuo: 1250.3 mm.												N.giorni	Totale annuo: 1378.0 mm.											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 101											

SAURIS												G i o r n o	LA MAINA											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO											
(1212 m.s.m.)													(1000 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.8	0.6	0.2	*[1.0]	1	-	-	-	0.3	-	-	1.2	-	3.0	0.6	-	*1.8
-	-	-	-	4.2	-	-	-	13.8	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-
-	-	-	-	14.8	0.2	1.8	0.2	10.6	1.8	-	-	3	-	-	-	3.4	-	-	-	-	9.0	2.2	-	-
-	-	-	-	*3.6	-	12.6	0.8	15.4	2.2	-	-	4	-	-	-	13.2	-	1.2	-	-	17.0	1.8	-	-
*3.7	-	-	-	*9.6	11.8	-	-	2.6	0.2	-	-	5	*2.2	-	*0.6	-	*3.5	-	11.4	0.2	17.0	1.8	-	-
*15.6	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6	*[5.0]	-	-	-	*12.8	15.5	-	0.2	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	6.4	0.2	-	-	*1.3	8	-	-	-	-	-	0.2	-	10.2	0.2	-	-	*1.0
-	-	-	-	0.2	8.4	6.0	0.2	-	0.6	-	-	9	-	-	-	-	1.8	4.2	1.7	0.8	0.6	0.4	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	8.8	0.2	-	-	*2.5	10	-	-	-	5.4	-	-	0.6	9.0	-	-	-	1.8
-	-	-	2.0	-	0.2	-	26.0	12.4	-	-	*2.2	11	-	-	-	1.6	-	-	-	14.6	4.2	-	-	1.4
-	-	-	-	16.6	5.2	4.4	23.6	0.2	-	-	-	12	-	0.2	-	-	7.8	1.4	2.8	15.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	8.6	-	2.2	8.4	0.6	0.2	-	*2.4	13	-	-	-	0.2	22.0	-	1.7	8.0	0.8	0.2	-	1.0
-	-	7.5	-	19.6	5.4	30.6	4.6	-	0.2	-	*0.7	14	-	-	5.9	-	19.2	5.4	38.4	8.4	-	-	-	0.4
-	-	-	-	3.2	-	13.4	-	6.8	-	-	-	15	-	-	-	-	7.8	-	14.8	-	9.0	0.2	-	-
-	-	2.5	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	0.7	-	2.0	0.2	-	-	0.8	-	-	-
-	-	*20.2	-	0.6	-	2.8	-	0.2	-	-	-	17	-	-	*21.7	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	*11.1	6.6	4.6	8.8	-	9.0	-	-	-	-	18	-	-	*8.9	6.8	10.3	7.4	-	1.2	-	-	-	-
-	-	*22.1	-	1.8	31.2	19.0	6.4	-	-	-	[1.0]	19	-	-	*28.4	-	3.1	29.6	14.4	4.6	-	-	-	1.0
-	-	*1.0	0.2	-	88.6	-	-	-	-	-	*27.1	20	-	-	*3.9	-	-	-	114.6	-	-	-	-	*25.8
-	*0.5	-	-	0.2	13.2	1.2	-	-	-	-	*31.1	21	-	*0.2	-	-	-	11.4	2.6	0.2	-	-	-	*38.0



AMPEZZO												G i o r n o	COLLINA											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m.s.m.)													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO (1270 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.6	-	*0.3	1	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	1.8	-	-	-	6.8	-	-	-	2	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	11.0	-	1.4	-	6.2	1.8	-	-	3	*0.2	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	1.2	-	6.8	-	10.2	-	14.4	2.2	-	-	4	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
*2.8	-	-	-	17.4	34.2	-	-	0.6	-	-	-	5	*2.0	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
*0.4	-	-	2.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	6	*0.3	*0.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	0.2	-	14.6	-	-	-	-	7	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	1.2	2.0	0.8	-	0.4	-	-	8	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	2.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	9	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	3.8	-	-	-	9.2	20.0	-	-	-	10	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	11.8	1.2	-	4.6	0.4	0.2	-	-	11	-	*0.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	7.8	-	0.6	12.4	2.6	1.2	-	-	12	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	6.5	-	15.0	1.6	5.6	6.4	-	-	-	-	13	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	4.8	-	4.4	-	13.5	-	-	-	14	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	15	*0.3	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*27.5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	16	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*11.0	-	-	6.6	0.2	6.4	-	-	-	-	17	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*32.5	-	0.6	34.2	32.2	2.8	-	-	-	-	18	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	*3.9	-	-	-	10.4	2.0	-	-	-	-	19	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	1.8	21.8	-	0.2	-	-	20	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	11.0	-	29.4	-	1.8	0.4	10.4	-	-	21	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	35.6	7.6	-	-	1.2	39.0	-	-	22	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	*6.5	-	-	-	-	-	1.6	6.2	-	-	-	23	-	*0.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	*0.5	-	8.9	1.0	9.8	41.2	-	73.8	-	-	-	24	-	*2.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	3.3	40.2	0.4	11.4	-	1.6	-	-	-	25	-	*1.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	32.0	144.4	4.6	-	-	2.0	*103.4	-	-	26	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	10.1	6.2	-	0.2	-	66.8	40.4	*2.0	-	27	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	4.5	-	3.0	6.6	-	-	14.2	-	-	-	28	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3.2	7.0	150.4	73.3	307.6	150.0	216.8	82.4	236.7	199.8	2.0	195.2	Tot.mens.	2.8	5.1	115.0	70.0	250.0	130.0	250.0	95.0	200.0	190.0	5.0	160.0
1	1	10	9 ?	14	13	11	10	15	7	1	12	N.giorni piovosi	1	2	9 ?	9 ?	16 ?	13 ?	12 ?	10 ?	14 ?	7 ?	1 ?	12 ?
Totale annuo: 1624.4 mm.													Totale annuo: 1472.9 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 106											

FORNI AVOLTRI												G i o r n o	RAVASCLETTO											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (888 m.s.m.)													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO (950 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	8.2	-	13.4	0.6	-	*0.4	1	-	-	-	-	-	2.4	-	15.4	0.4	-	-	0.2
-	-	-	-	5.4	-	-	-	6.4	0.6	-	-	2	-	-	-	4.6	-	-	-	17.0	0.2	-	-	-
-	-	*0.4	-	7.4	-	0.6	-	10.2	1.0	-	-	3	-	-	-	6.4	-	-	-	8.6	2.2	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	25.6	0.4	9.8	2.2	-	-	4	-	-	0.2	-	11.2	6.0	15.0	1.6	-	-	-	
*2.0	-	-	-	8.2	21.0	-	-	3.8	-	-	-	5	*3.6	0.4	-	16.2	17.6	-	0.8	1.6	-	-	-	-
*0.2	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	10.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.2	-	13.0	-	-	-	*1.6	
-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	7.4	-	-	8	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	7.6	1.0	-	-	9.8	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	-	0.8	26.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.2	-	3.4	-	12.0	11.6	-	-	0.2	10	-	-	-	0.6	0.4	-	2.6	6.6	-	-	1.6	
-	*0.2	-	-	12.4	15.8	2.8	15.4	-	0.2	-	-	11	-	1.0	-	-	14.4	2.4	0.6	10.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	11.8	-	2.0	4.2	0.2	0.8	-	*1.8	12	-	-	-	22.5	-	4.2	2.8	-	0.6	-	2.2	
*[1.0]	-	5.2	-	11.2	0.2	7.5	3.2	1.2	-	-	*0.4	13	*5.1	-	7.4	-	7	3.6	14.2	-	-	-	0.2	
-	-	0.4	-	3.2	-	32.8	-	18.2	-	-	*0.2	14	3.7	-	8.0	-	26.3	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.2	-	L	-	1.6	-	7.4	-	-	
0.6	-	*20.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	16	-	-	*26.4	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	
-	-	*7.4	-	-	13.6	0.2	12.8	-	-	-	-	17	-	-	*14.2	-	18.7	12.8	0.4	[10.0]	-	-	-	
-	*0.2	*23.0	-	13.6	27.2	24.2	1.0	-	-	0.2	[1.0]	18	-	-	*16.2	-	-	32.3	1.2	[5.0]	-	-	*5.0	
-	-	*2.4	-	-	-	108.8	-	-	-	-	*49.0	19	-	-	4.0	-	-	-	22.4	-	0.2	-	*50.1	
-	-	-	-	-	5.2	2.8	-	0.4	-	-	*1.0	20	-	0.2	-	0.2	-	1.6	18.8	-	0.2	-	2.0	
-	-	-	1.0	-	5.2	-	22.4	-	0.2	-	-	21	-	-	-	2.0	-	2.9	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	18.0	-	-	0.6	17.4	-	*18.6	22	-	-	-	0.4	-	14.3	-	0.8	12.5	-	*15.1	
-	-	-	8.6	6.8	-	-	-	0.2	37.0	-	*23.8	23	-	-	-	-	24.6	1.2	-	0.4	[30.0]	-	*24.4	
-	*9.2	-	-	-	-	-	4.2	3.8	-	-	*8.4	24	-	*6.4	-	-	-	-	1.6	0.4	-	0.2	*4.0	
-	-	-	3.4	2.4	2.8	39.2	-	45.4	-	-	*4.0	25	-	*2.4	-	7.2	3.2	5.0	35.4	-	4.6	-	3.3	
-	0.2	-	2.6	21.8	4.2	12.6	-	4.2	-	-	-	26	-	-	-	4.4	35.8	0.4	17.2	-	54.6	-	-	
-	-	0.2	33.2	136.2	3.4	-	-	1.4	*86.8	-	-	27	-	-	0.2	32.8	98.8	4.8	-	-	2.4	89.8	-	
-	-	-	11.6	12.2	-	0.4	-	55.0	*31.8	2.4	-	28	-	-	-	13.2	29.7	-	-	-	65.0	16.2	*2.6	
-	-	6.8	-	-	9.2	-	-	10.8	-	-	*8.7	29	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	8.8	-	*8.9	
-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	30	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	0.2	*23.9	
-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	31	-	-	32.2	-	-	-	-	0.8	-	-	15.9	
3.8	9.8	117.2	68.4	260.4	136.8	274.9	95.8	196.6	186.0	3.2	162.8	Tot.mens.	12.4	10.4	134.4	64.2	307.6	106.9	123.2	112.8	209.8	156.7	3.0	158.6
2	1	9	9	16	13	12	10	14	7	1	12	N.giorni piovosi	3	3	9	6	16 ?	12	11	11	12	7	1	13
Totale annuo: 1515.7 mm.													Totale annuo: 1400.0 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 104											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

PESARIIS												G i o r n o	CHIALINA (Ovaro)											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 758 m. s.m.)													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 492 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	6.2	-	15.4	0.8	-	*0.2	1	-	-	-	-	-	4.9	-	12.5	1.0	-	*0.1	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	15.6	-	-	-	2	-	-	-	4.3	-	-	-	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	1.2	-	11.6	1.0	-	-	3	-	-	-	13.2	-	1.0	-	11.3	1.8	-	-	
-	-	1.2	-	5.6	-	12.6	2.5	12.6	1.8	-	-	4	-	-	0.6	-	-	9.3	2.2	15.2	1.6	-	-	
*1.5	0.3	-	-	13.2	25.4	-	-	2.4	-	-	-	5	*1.8	*1.0	-	-	14.9	31.3	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	-	8.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	*0.7	
-	-	-	9.8	0.4	-	-	24.0	-	-	-	1.8	9	-	-	-	-	[5.0]	3.4	-	-	1.5	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	3.6	6.6	-	-	1.2	10	-	-	-	0.8	-	1.7	9.2	-	-	-	2.2	
-	0.4	-	-	-	-	-	19.8	2.0	-	-	-	11	-	-	-	1.4	-	-	4.3	14.1	-	-	1.7	
-	-	-	-	11.4	[5.0]	0.2	19.8	2.0	-	-	-	12	-	0.7	-	-	4.3	3.2	-	17.5	-	0.7	-	
-	-	-	-	13.6	-	0.6	1.2	1.2	1.6	-	1.4	13	-	-	-	-	18.4	-	12.9	3.1	-	3.4	-	
-	-	6.4	-	11.6	-	1.8	10.8	0.6	-	-	-	14	*0.6	-	6.2	-	13.1	-	9.7	2.5	0.8	-	0.1	
-	-	2.6	-	7.0	-	6.6	-	8.6	-	-	-	15	-	-	1.0	-	4.6	-	4.5	-	12.5	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	16	*0.2	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*21.4	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	17	-	-	*28.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	*9.0	0.4	3.4	34.8	-	10.6	-	-	-	-	18	-	-	*11.3	1.2	4.0	10.3	-	8.0	-	-	-	
-	-	*24.0	-	2.6	37.8	26.2	4.8	-	-	-	*11.0	19	-	-	*28.4	-	4.6	28.5	19.2	5.2	-	-	*0.2	
-	-	-	-	-	-	103.4	0.2	-	-	-	*42.1	20	-	-	3.2	-	-	-	86.1	-	-	-	*54.6	
-	*0.4	-	0.2	-	7.4	1.6	-	0.2	-	-	0.8	21	-	*0.2	-	-	-	5.2	6.4	-	0.5	-	3.8	
-	0.2	-	1.2	-	2.8	-	18.0	-	-	-	-	22	-	-	-	2.0	-	1.0	-	18.3	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	15.6	0.4	-	3.0	5.9	-	*20.0	23	-	-	-	-	-	21.8	0.6	-	1.6	15.7	*11.5	
-	*4.4	-	-	17.4	4.6	-	-	-	36.0	-	*21.8	24	-	*1.0	-	-	21.0	8.2	-	-	-	32.1	*27.8	
-	*3.4	-	0.2	-	-	-	5.4	9.6	-	-	*6.0	25	-	*8.2	-	6.3	-	-	-	4.5	3.7	-	*4.3	
-	-	-	5.6	0.6	4.6	26.0	-	42.8	-	-	*1.0	26	-	-	-	4.5	1.3	2.4	30.4	-	66.5	-	*7.1	
-	-	-	3.2	20.0	1.2	24.8	-	3.6	-	-	-	27	-	-	-	28.3	42.6	1.2	11.0	-	2.1	-	-	
-	-	0.2	27.8	135.4	3.0	-	-	2.4	*91.2	-	-	28	-	-	-	9.4	112.5	3.3	-	-	2.7	112.5	-	
-	-	-	13.6	7.8	-	1.8	-	51.0	12.2	*1.4	-	29	-	-	-	-	11.7	-	1.0	-	61.8	15.2	*1.8	
-	-	7.4	-	-	8.2	-	-	-	-	-	*14.0	30	-	-	5.2	-	-	6.4	-	-	10.7	-	*9.3	
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	31	-	-	24.1	-	-	-	-	-	-	-	*31.5	
-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	33.4	
1.5	9.1	114.2	69.0	262.0	152.0	213.8	109.9	200.4	158.5	1.4	165.1	Tot.mens.	2.6	11.1	133.6	55.4	275.1	128.6	202.9	76.4	236.6	186.1	1.8	190.0
1	2	10 ?	8	14	13	11	12	16	8	1	12	N.giorni piovosi	1	3	9	8	16	13	14	11	14	9	1	12
Totale annuo: 1456.9 mm.													Totale annuo: 1500.2 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 111											

VILLASANTINA												G i o r n o	TIMAU											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 363 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 821 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	22.9	0.8	-	-
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	-	-	-	2.4	-	-	-	8.6	0.2	-	0.4	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	-	-	-	2.8	-	0.6	-	7.9	2.4	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	-	-	-	4.8	-	13.4	9.0	9.5	4.2	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	*4.2	*1.2	-	-	11.8	38.4	-	-	2.1	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	0.6	0.2	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	-	-	-	-	-	0.2	-	17.2	-	-	*2.7	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27.6	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	-	-	-	0.2	-	-	1.6	11.4	-	-	2.0	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	-	-	-	-	0.4	-	-	7.6	8.5	-	3.2	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	-	0.6	-	-	14.4	19.0	5.8	5.0	-	1.6	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	-	-	-	-	7.4	-	4.0	1.0	-	0.8	5.8	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	*0.8	-	6.4	-	18.4	-	-	5.0	-	-	*1.4	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	-	-	0.4	-	2.4	-	2.2	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	12.3	-	0.2	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	-	-	*23.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	-	-	14.8	-	-	9.2	0.2	4.3	-	-	0.2	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	-	-	*33.8	-	-	41.0	23.4	3.3	-	-	-	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	-	-	2.6	-	-	0.2	92.6	-	0.4	-	*53.9	
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	-	-	-	-	-	3.6	0.8	-	1.2	-	2.5	
»	»	»	»	»	»	»	»																	



PALUZZA												G i o r n o	AVOSACCO																																		
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 596 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 471 m. s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	15.4	0.7	-	*0.1	1	-	-	-	-	-	0.6	-	9.2	1.0	-	-																								
-	-	-	-	3.3	-	-	-	23.2	-	-	-	2	-	-	-	2.6	-	-	-	8.0	-	-	-																								
-	-	-	-	9.1	-	0.8	-	6.2	3.1	-	-	3	-	-	-	7.0	-	2.4	-	4.0	3.4	-	-																								
-	-	0.1	-	4.8	-	11.2	5.1	5.6	1.8	-	-	4	-	-	0.1	-	8.4	-	10.8	-	7.0	3.0	-																								
*2.2	*0.9	-	-	17.6	31.0	-	0.7	1.3	-	-	-	5	*1.2	*1.8	-	15.6	66.2	-	-	-	-	-	-																								
*0.8	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.9	-	9.2	-	-	-	*0.9	7	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	*1.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-																								
-	-	-	0.2	-	-	0.3	17.8	-	-	-	2.1	9	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	1.6																								
-	-	-	-	-	0.3	-	6.7	7.6	-	-	0.6	10	-	-	-	4.8	-	-	12.0	8.0	-	-	1.0																								
-	0.4	-	-	14.1	19.1	8.6	4.9	-	0.9	-	-	11	-	1.5	-	-	10.4	3.4	1.2	5.4	-	1.6	-																								
-	-	0.4	-	10.5	-	6.8	1.4	-	0.4	-	6.8	12	-	-	-	-	7.2	-	1.8	0.4	-	1.0	3.1																								
*0.9	-	7.9	-	10.1	-	-	4.2	-	-	-	*0.2	13	*0.4	-	-	-	10.0	0.2	0.8	3.8	-	-	*0.1																								
-	-	1.4	-	3.2	-	12.4	-	9.8	-	-	-	14	-	-	7.1	-	3.0	-	1.2	-	8.4	-	-																								
-	-	0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-																								
-	-	19.8	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	16	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-																								
-	-	12.1	-	-	10.9	-	9.1	-	-	-	-	17	-	-	*24.8	-	5.2	-	6.8	0.2	-	-	-																								
-	-	*36.5	-	3.8	28.3	13.7	2.8	-	-	-	*0.6	18	-	-	*15.0	-	5.0	41.0	16.0	1.0	-	-	-																								
-	-	9.6	-	-	-	89.3	-	-	-	-	*58.7	19	-	-	*25.2	-	-	-	99.0	-	-	-	*58.6																								
-	-	-	-	-	6.8	3.1	-	-	-	-	*0.8	20	-	-	*5.6	-	-	4.4	1.0	-	0.2	-	-	*2.8																							
-	-	-	3.8	-	3.3	-	14.3	-	-	-	-	21	-	-	-	3.4	-	0.6	-	19.8	0.2	18.0	-	-																							
-	-	-	0.2	-	14.8	1.4	-	[1.0]	18.2	-	*16.6	22	-	-	-	-	33.4	15.6	-	-	3.6	-	-	*14.7																							
-	*1.5	-	-	21.1	[1.0]	-	-	0.8	38.1	-	*24.1	23	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	30.0	-	*36.1																							
-	*3.6	-	-	-	0.6	0.8	1.8	8.6	-	0.2	*7.4	24	-	-	-	1.4	1.0	-	7.2	2.4	5.4	-	-	*2.7																							
-	-	-	1.6	1.1	1.8	47.3	-	63.5	-	-	*0.9	25	-	-	-	8.4	23.4	2.8	65.2	-	82.4	-	-	*17.5																							
-	-	-	9.8	30.4	0.4	1.8	-	1.2	-	-	-	26	-	-	-	6.0	106.8	0.4	7.2	-	0.4	-	-	-																							
-	-	-	35.5	85.8	6.8	0.6	-	8.3	56.2	-	-	27	-	-	-	31.0	27.4	3.2	-	-	1.0	62.6	-	-																							
-	-	-	8.1	35.9	-	-	-	47.1	28.1	*3.9	-	28	-	-	-	8.6	-	-	-	-	58.0	16.3	4.0	-																							
-	-	3.9	-	-	4.6	-	-	4.9	-	-	*8.9	29	-	-	6.4	-	-	2.2	-	-	7.0	-	-	*6.3																							
-	-	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.2	30	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.9																							
-	-	34.3	-	-	-	-	2.2	-	-	-	21.4	31	-	-	28.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	27.7																							
3.9	6.4	144.0	63.5	251.7	130.6	204.2	80.2	204.5	156.3	4.1	181.3	Tot.mens.	1.6	11.1	142.2	65.2	261.2	147.2	216.8	53.2	203.4	138.3	4.0	207.9																							
1	2	9	6	14	11	12	12	14	8 ?	1	9	N.giorni piovosi	1	4 ?	9	8	14	10	12	8	12	11 ?	1	13																							
Totale annuo: 1430.7 mm.												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 1452.1 mm.												Giorni piovosi: 103											

PAULARO												G i o r n o	TOLMEZZO											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 690 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO ( 323 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	2.2	-	8.2	0.8	-	-	1	-	-	-	-	-	0.2	-	18.8	1.0	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	12.6	-	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	1.2	-	6.4	3.0	-	-	3	-	-	-	8.6	-	2.8	-	3.6	4.2	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	8.6	5.0	4.2	5.4	-	-	4	-	-	0.2	-	12.0	-	11.0	-	8.4	6.4	-	
*2.8	*2.0	-	-	7.0	28.0	-	0.8	1.0	-	-	-	5	*2.0	*1.6	-	-	25.0	100.0	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	*12.8	7	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	*[1.0]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	2.0	9	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	0.6	-	-	-	2.2	6.2	-	-	1.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	1.6	-	-	9.2	12.2	22.8	14.6	-	3.2	-	-	11	-	*1.4	-	-	14.2	2.8	-	17.0	-	4.2	-	
-	-	-	-	5.6	-	3.4	3.0	-	0.4	-	*3.0	12	-	-	0.4	-	5.8	6.6	2.4	0.2	-	1.2	-	
*[1.0]	-	8.7	-	16.4	-	-	6.2	-	-	-	0.5	13	*0.2	-	7.2	-	12.4	-	0.2	[1.0]	-	-	3.0	
-	-	4.0	-	1.2	-	0.2	-	8.6	-	-	-	14	0.4	-	6.6	-	1.0	-	8.8	-	-	-	0.4	
-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	0.2	-	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	*29.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	16	-	-	30.8	-	2.2	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	*10.0	-	-	11.2	-	8.8	-	-	-	-	17	-	-	11.4	1.6	10.4	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	*30.6	-	3.4	31.4	12.2	1.6	-	-	-	*0.6	18	-	-	27.0	-	2.4	36.6	24.0	1.4	-	-	*[1.0]	
-	-	[5.0]	-	-	0.4	61.8	-	-	-	-	*47.5	19	-	-	1.0	-	-	0.2	120.8	0.6	-	-	85.4	
-	-	-	-																					



MALBORGHETTO												G i o r n o	PONTEBBA											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO											
( 721 m. s.m.)													( 562 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.4	-	6.3	2.5	-	*0.5	1	-	-	-	-	-	»	-	14.0	[1.0]	-	»	
-	-	-	-	0.1	-	-	-	14.9	-	-	*0.2	2	-	-	-	0.4	-	»	-	14.6	-	-	»	
-	-	-	-	24.1	-	0.2	-	6.5	3.2	-	-	3	-	-	-	13.0	-	»	-	3.6	4.0	-	»	
-	-	4.3	-	6.7	-	13.1	-	3.5	5.3	-	-	4	-	-	2.0	5.4	-	»	-	3.4	[5.0]	-	»	
*0.7	*4.5	-	-	*19.1	14.4	-	2.4	0.5	-	-	-	5	*0.5	*5.0	-	15.2	22.4	»	1.6	1.2	-	-	»	
-	-	-	2.3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.6	-	»	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	0.1	-	3.1	-	-	-	*0.5	7	-	-	-	-	-	»	0.8	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	8	-	-	-	-	-	»	-	-	20.2	-	»	
-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	9	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	»	
-	-	-	8.3	-	-	-	9.2	11.2	-	-	2.5	10	0.2	-	-	4.6	-	»	10.8	6.8	-	-	»	
-	*7.6	-	-	4.2	18.1	0.2	3.7	-	0.5	-	-	11	-	*4.8	-	6.6	11.0	»	5.4	-	-	-	»	
-	*0.3	-	-	8.2	-	19.1	-	1.5	0.5	-	2.0	12	-	-	-	4.4	-	»	0.6	[1.0]	5.8	-	»	
*2.0	-	10.2	-	23.5	-	-	7.2	-	-	-	*6.9	13	*2.0	-	8.2	[20.0]	0.2	»	0.6	-	-	-	»	
*3.1	-	1.8	-	3.1	-	12.1	-	14.5	-	-	-	14	*[1.0]	-	2.0	[5.0]	-	»	-	14.0	-	-	»	
-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.2	-	-	»	-	-	-	-	»	
-	-	*15.5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	16	-	-	16.4	-	-	»	-	-	-	-	»	
-	-	*6.0	-	-	22.3	-	4.9	0.3	-	-	*2.0	17	-	-	16.0	-	22.6	»	6.6	-	-	-	»	
-	-	*9.2	*0.2	0.5	33.3	5.9	2.7	-	-	-	-	18	-	-	12.4	-	1.0	28.0	»	2.0	-	-	»	
-	-	0.9	-	-	5.3	62.2	-	-	-	-	*32.5	19	-	-	2.6	-	0.4	»	-	1.0	-	-	»	
-	*0.1	-	-	-	1.9	4.5	-	1.6	-	-	*1.2	20	-	-	-	-	2.0	»	-	1.4	-	-	»	
-	-	-	*5.1	-	0.5	-	32.2	-	1.0	-	-	21	-	-	-	5.2	-	2.2	»	23.4	3.0	-	»	
-	*0.1	-	-	-	39.8	-	0.3	2.2	28.0	-	*8.5	22	-	-	-	-	21.0	»	0.2	9.5	64.1	-	»	
-	*4.7	-	-	27.2	5.9	-	-	-	32.5	-	*30.1	23	-	*1.6	-	19.8	3.2	»	-	-	-	-	»	
-	*6.8	-	0.8	0.1	0.5	-	2.0	5.5	3.0	-	*3.5	24	-	*4.2	-	0.6	-	0.2	»	3.4	2.7	-	»	
-	*0.1	-	9.1	12.5	1.0	67.2	-	57.3	-	-	*16.1	25	-	*0.2	-	8.6	5.6	2.0	»	-	83.2	-	»	
-	-	-	1.2	12.5	0.1	18.2	-	0.3	0.5	-	-	26	-	-	-	2.6	5.4	-	»	-	-	[1.0]	»	
-	-	-	26.2	81.2	3.5	-	-	-	41.2	-	-	27	-	-	-	26.6	105.0	2.4	»	-	67.5	67.3	»	
-	-	-	11.7	14.1	-	0.1	-	60.2	19.5	*6.9	-	28	-	-	-	6.2	21.8	-	»	-	[10.0]	*[5.0]	»	
-	-	2.7	-	-	4.0	-	-	13.0	-	-	*5.1	29	-	-	6.8	-	-	[5.0]	»	-	-	-	»	
-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.2	30	-	-	16.2	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	31	-	-	13.6	-	-	-	»	0.6	-	-	»	
5.8	24.2	82.2	66.4	224.6	151.5	205.2	67.7	199.3	141.8	6.9	150.3	Tot.mens.	3.7	15.8	97.4	58.0	228.6	122.6	250.0	56.0	226.9	178.4	5.0	180.0
2	4	10	8	12 ?	11	10	9	13	10	1	14	N.giorni piovosi	2	4	11	7	13	11	10 ?	7	16 ?	12 ?	1	13 ?
Totale annuo: 1325.9 mm.													Totale annuo: 1422.4 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 107											

CHIUSAFORTE												G i o r n o	SALETO DI RACCOLANA											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO											
( 392 m. s.m.)													( 517 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	-	-	-	-	-	-	7.0	[1.0]	-	*0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.3	-	*4.5	
»	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	[1.0]	-	[5.0]	9.4	-	-	3	-	-	-	14.3	-	0.6	-	5.4	3.2	-	-	
»	-	[5.0]	-	19.6	-	23.1	-	[5.0]	-	-	-	4	-	-	2.2	12.8	-	24.3	-	6.8	3.4	-	-	
»	*[5.0]	-	-	21.2	[35.0]	-	-	-	-	-	-	5	*1.4	*4.2	-	*26.7	36.8	-	-	3.4	-	-	-	
»	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	*[1.0]	7	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	*1.1	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	[1.0]	8	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	
»	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
»	-	-	3.0	-	-	-	15.0	5.2	-	-	-	10	-	-	-	3.7	-	-	-	22.8	6.6	-	-	
»	3.1	-	-	7.3	5.7	-	[10.0]	-	[10.0]	-	-	11	-	4.5	-	-	12.4	4.3	2.4	11.0	-	3.6	-	
»	-	-	-	6.7	-	6.3	-	-	-	-	*[5.0]	12	-	-	-	-	17.8	-	14.6	-	8.9	5.4	-	
»	-	8.3	-	18.2	1.1	-	3.1	-	-	-	-	13	*2.2	-	12.0	-	24.5	4.8	-	4.4	-	-	14.3	
»	-	12.4	-	2.4	-	5.2	-	[10.0]	-	-	-	14	-	-	3.3	-	3.2	-	[1.0]	-	5.8	-	*4.2	
»	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	13.7	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	24.6	-	-	-	4.7	-	-	-	-	
»	-	2.3	-	0.5	17.5	50.3	-	-	-	-	-	17	-	-	4.8	-	-	13.4	-	[5.0]	-	-	-	
»	-	-	-	-	64.5	-	-	-	-	-	*42.9	18	-	-	6.3	-	-	28.8	26.7	-	-	-	0.3	
»	-	-	-	-	13.4	-	[1.0]	-	-	-	0.6	19	-	-	-	-	-	88.8	-	-	-	-	*42.4	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	[1.0]	16.4	-	7.8	-	[1.0]	
»	-	-	[5.0]	-	-	32.4	-	9.0	0.6	-	-	21	-	-	-	4.5	-	5.8	-	39.4	3.2	0.8	-	
»	-	-	-	-	13.7	-	-	-	40.2	-	*[15.0]	22	-	-	-	-	-	18.9	3.8	-	2.4	54.8	-	
»	*[5.0]	-	-	51.0	4.8	-	-	-	55.3	-	*[35.0]	23	-	*1.1	-	-	78.4	9.8	-	-	-	64.6	-	
»	*5.7	-	-																					



STOLVIZZA												G i o r n o	OSEACCO																																		
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO																																		
( 572 m. s.m. )													( 490 m. s.m. )																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.5	-	*2.1																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	0.6	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	4.1	4.0	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4	-	*[5.0]	*[1.0]	-	7.1	-	26.0	-	3.1	11.0	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	[1.0]	*[1.0]	-	[30.0]	35.0	-	-	-	1.6	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	*4.2																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	-	-	-	-	-	-	0.6	8.1	-	-	-	3.1																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	-	-	-	-	-	-	-	19.7	12.0	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11	-	*3.3	-	[1.0]	8.8	1.8	11.0	27.9	-	3.4	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	-	-	-	-	11.0	-	11.0	3.8	-	[5.0]	-	*6.6																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13	*[5.0]	-	11.0	-	18.0	2.7	-	8.1	-	-	-	*1.5																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14	-	-	»	-	-	-	0.9	-	4.1	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	-	-	»	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	-	-	»	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	-	-	»	1.4	-	1.9	-	1.9	-	-	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	-	-	»	-	36.0	[20.0]	-	-	-	-	-	*2.8																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	-	-	»	-	0.7	115.2	-	-	-	-	-	*31.4																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	-	-	»	-	2.1	14.4	-	-	10.0	-	-	1.9																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	-	-	»	6.1	-	0.7	-	27.4	4.1	2.1	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	-	-	»	-	-	18.0	-	-	2.4	46.0	-	*23.3																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	-	*[10.0]	»	-	43.0	2.1	0.2	-	5.0	83.3	-	*71.2																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	-	*[5.0]	»	1.1	-	-	-	3.0	27.6	-	-	2.8																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	-	-	»	18.0	10.1	[1.0]	46.8	-	91.3	-	-	25.3																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	-	-	»	2.1	4.6	7.0	22.3	-	2.2	2.3	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	-	-	»	30.8	181.1	[5.0]	-	-	3.1	43.1	-	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	-	-	»	16.2	17.5	-	0.9	-	49.8	11.1	*[5.0]	-																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	-	-	»	-	-	[5.0]	-	-	6.1	-	-	*7.2																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*51.1																							
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	31	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	62.7																							
[7.0]	[25.0]	[150.0]	[80.0]	[365.0]	[20.0]	[250.0]	[100.0]	[250.0]	[220.0]	[5.0]	[300.0]	Tot.mens.	6.0	24.3	»	77.7	356.2	119.0	259.3	101.6	252.3	212.4	5.0	297.2																							
2 ?	5 ?	10 ?	9 ?	13 ?	13 ?	10 ?	9 ?	18 ?	10 ?	1 ?	15 ?	N.giorni piovosi	2	5	10 ?	9	13 ?	12	9 ?	9	18 ?	10	1	15																							
Totale annuo: 1772.0 mm.												Giorni piovosi: 115												Totale annuo: » mm.												Giorni piovosi: 113											

RESIA												G i o r n o	GRAUZARIA											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO											
( 380 m. s.m. )													( 516 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.0	0.8	-	*2.8	1	-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.2	-	-	*0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.8	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-
-	-	-	-	19.4	-	3.4	-	5.2	2.6	-	-	3	-	-	-	15.4	-	3.4	-	2.2	5.6	-	-	-
-	-	2.8	-	7.8	-	12.0	-	4.2	12.0	-	-	4	-	-	2.4	-	5.6	-	17.2	1.2	3.4	4.8	-	-
1.6	4.0	-	-	31.2	34.4	-	-	0.4	-	-	-	5	0.6	*6.8	-	-	15.4	47.2	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	*3.4	7	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	*2.1
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	2.8	9	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0
-	-	-	1.6	-	-	-	20.2	8.4	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	-	21.4	8.4	1.2	-	-
-	3.6	-	-	8.4	1.6	1.2	30.4	-	3.6	-	-	11	-	2.1	-	-	17.2	2.4	-	-	-	-	-	3.4
-	-	-	-	6.4	-	8.2	7.2	-	4.8	-	7.0	12	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.9	-	-
*4.4	-	10.0	-	14.0	2.8	-	2.2	-	-	-	*1.3	13	*5.6	-	8.2	-	18.2	1.8	-	6.1	-	-	-	*1.6
-	-	9.6	-	1.2	-	1.6	-	6.4	-	-	0.2	14	*1.6	-	5.2	-	3.3	-	-	16.9	-	-	-	-
0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25.8	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	39.6	-	[1.0]	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	4.4	1.6	-	3.4	-	2.0	-	-	-	0.4	17	-	-	17.2	4.4	-	19.6	-	6.2	-	-	-	-
-	-	18.0	-	0.2	22.2	22.8	0.2	0.2	-	-	*3.9	18	-	-	22.3	-	-	31.2	17.8	-	-	-	-	0.4
-	-	0.2	-	-	0.2	134.6	-	3.2	-	-	*29.3	19	-	-	0.8	-	-	2.2	124.2	-	0.4	-	-	*48.6
-	-	-	-	-	1.8	13.8	-	3.8	-	-	*2.9	20	-	-	-	-	-	2.8	18.2	-	1.4	-	-	0.4
-	-	-	4.8	-	1.0	-	31.8	2.2	3.0	-	-	21	-	-	-	4.6	-	1.9	-	23.2	1.			



MOGGIO UDINESE												G i o r n o	VENZONE											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.6	-	*0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	21.4	1.0	-	1.0	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	2.4	-	2.2	3.2	-	-	3	-	-	-	6.0	-	0.4	-	4.6	3.2	-	-	
-	0.2	1.0	-	7.4	-	34.2	-	2.8	6.2	-	-	4	-	0.4	1.2	9.4	-	2.8	-	4.4	12.8	-	-	
0.8	4.4	0.2	-	19.4	45.4	-	-	0.2	-	-	-	5	1.0	3.6	-	21.6	44.4	0.2	-	0.2	-	-	-	
-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*3.5	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.2	-	-	0.2	3.0	-	-	-	1.4	
-	-	-	2.2	-	-	-	13.2	5.0	0.2	-	0.6	11	-	-	-	3.2	-	-	-	22.8	8.2	1.2	-	
-	2.0	-	-	7.2	7.8	-	9.0	-	4.8	-	0.2	12	-	1.0	-	-	-	0.2	4.8	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	7.0	-	-	7.0	-	2.6	13	-	-	0.6	-	19.8	-	3.2	0.2	-	0.6	6.2	
*2.2	-	6.8	-	11.8	0.6	-	1.6	-	-	-	*1.6	14	*1.2	-	6.8	-	3.1	5.4	0.2	0.2	-	-	5.6	
1.4	-	3.2	-	2.0	-	0.8	-	8.2	-	-	-	15	-	-	3.6	-	2.8	-	5.8	-	6.4	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	24.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	17	-	-	31.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	4.6	0.2	1.4	-	4.0	-	-	-	-	18	-	-	9.4	2.6	-	9.2	-	1.0	-	-	0.4	
-	-	18.2	-	0.4	16.6	18.2	0.8	-	-	-	0.8	19	-	-	18.2	-	0.2	63.8	6.8	1.4	-	-	0.6	
-	-	0.8	-	-	-	3.0	12.4	-	1.0	-	0.4	20	-	-	-	-	-	93.0	-	8.8	0.2	-	60.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.6	9.4	-	27.6	-	3.6	
-	-	-	7.8	-	-	-	21.0	3.4	0.8	-	-	22	-	-	-	10.0	-	0.8	-	36.6	13.0	1.0	-	
-	-	-	-	18.8	-	-	-	6.8	35.0	-	*16.2	23	-	-	-	-	51.8	-	-	-	13.8	38.6	*18.7	
-	*1.2	-	-	76.2	1.4	-	-	2.0	41.8	-	*34.2	24	-	1.0	-	15.0	5.2	0.8	0.8	2.4	29.0	-	34.5	
-	*3.8	-	1.6	-	-	-	1.8	14.2	-	-	2.0	25	-	4.8	-	1.4	-	-	-	31.4	-	-	25.7	
-	-	-	10.8	8.4	6.2	42.8	-	86.2	-	-	16.2	26	-	-	-	11.0	13.4	2.2	48.4	-	99.8	0.6	1.4	
-	-	-	2.0	6.8	4.4	22.8	-	3.8	0.4	-	-	27	-	-	-	4.6	0.4	14.6	46.6	-	9.2	1.4	-	
-	-	-	26.8	157.6	2.6	-	-	1.0	62.4	-	-	28	-	-	-	34.6	71.6	3.0	-	-	0.6	78.4	-	
-	-	-	5.6	36.4	-	0.2	-	62.8	15.4	*5.8	-	29	-	-	-	8.4	45.0	-	-	-	58.8	14.6	5.6	
-	-	6.4	-	-	3.8	-	-	8.8	-	-	*11.8	30	-	-	3.6	-	4.4	4.0	-	-	16.6	-	18.2	
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*27.2	31	-	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	37.0	
-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	31	-	-	29.8	-	-	-	-	3.8	-	-	60.8	
4.4	11.8	111.2	63.2	351.8	112.2	261.6	52.4	220.2	177.8	6.0	212.1	Tot.mens.	2.2	10.8	138.6	76.6	230.9	209.2	218.0	74.6	336.8	189.6	5.6	278.7
2	4	10	9	13	11	8	7	16	8	1	12	N.giorni piovosi	2	4	10	8	13	11	8	7	16	12	1	14
Totale annuo: 1584.7 mm.													Totale annuo: 1771.6 mm.											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 106											

GEMONA												G i o r n o	ALESSO											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	1.0	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.8	0.8	-	0.6
-	-	-	-	1.0	-	-	-	10.4	0.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	2.4	-	1.4	3.8	0.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5.2	7.8	-	-	
-	0.4	2.0	-	8.4	-	13.2	-	3.2	5.6	-	-	4	-	-	0.8	10.0	-	3.4	-	5.4	11.0	-	-	
0.4	3.0	-	-	25.6	9.8	-	-	-	4.2	-	-	5	1.4	3.4	-	9.4	26.0	88.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	20.8	-	-	-	29.0	9.2	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	10.8	-	-	0.6	-	0.6	-	-	11	-	0.6	-	15.8	-	-	27.8	5.2	-	-	-	
-	-	1.4	-	7.2	-	3.8	0.4	1.0	0.4	-	8.6	12	-	-	0.4	-	-	-	2.0	-	10.2	-	-	
*1.8	-	7.6	-	9.0	3.6	-	-	-	-	-	5.6	13	*2.2	-	7.2	-	11.6	2.2	0.2	-	-	-	5.8	
-	-	6.6	-	4.6	-	1.8	-	6.8	-	-	0.2	14	-	-	4.6	-	1.6	-	-	7.0	-	-	1.0	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	15	-	-	2.4	-	0.2	-	3.8	-	2.2	-	0.2	
-	-	32.2	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	31.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.4	2.0	8.2	9.2	-	1.8	-	-	-	-	17	-	-	9.6	2.4	1.5	8.8	-	1.6	-	-	-	
-	-	8.2	-	1.0	52.6	30.2	1.4	1.2	-	-	0.2	18	-	-	17.8	-	1.4	40.0	6.6	0.6	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	61.2	-	8.4	-	-	62.4	19	-	-	0.2	-	-	-	121.8	-	2.4	-	75.8	
-	-	-	-	-	3.8	6.8	-	9.4	-	-	22.0	20	-	-	-	-	-	6.6	5.6	-	4.2	-	2.8	
-	-	-	3.8	-	-	25.8	6.6	1.2	-	-	-	21	-	-	-	9.6	-	0.4	-	22.8	4.6	1.4	-	
-	-	-	-	36.2	0.2	1.4	36.0	-	*11.0	-	-	22	-	-	-	-	-	32.4	-	-	13.4	22.8	*25.0	
-	1.0	-	-	2.4	0.6	3.8	-	0.4	30.4	-	4.6	23	-	0.2	-	-	25.0	9.4	-	1.6	39.4	-	54.5	
-	7.6	-	-	9.8	1.2	2.0	52.2	-	129.2	1.2	-	24	-	6.8	-	0.8	-	-	0.4	22.2	-	-	4.8	
-	-	-	8.2	0.6	1.4	10.4	-	4.0	1.6	-	-	25	-	-	-	12.0	27.8	6.8	35.0	-	148.8	0.6	14.7	
-	-	-	22.6	10.6	3.2	-	-	-	56.8	-	-	26	-	-	-	9.2	5.8	7.8	94.8	-	2.8	0.6	-	
-	-	-	6.2	20.2	-	-	-	89.2	23.2	5.0	-	27	-	-	-	39.8	134.6	3.0	0.4	-	2.0	70.4	-	
-	-	4.0	0.4	13.6	2.4	-	-	16.8	-	-	-	28	-	-	-	4.6	29.4	-	-	-	75.2	18.0	4.0	
-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	29	-	-	4.8	-	3.8	3.2	-	-	14.6	-	13.0	
-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	30	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	44.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.2	31	-	-	39.0	-	-	-	-	0.2	-	-	76.6	
2.2	13.0	127.2	75.8	156.8	125.4	185.8	86.8	359.6	177.6	5.2	320.6	Tot.mens.	3.6	11.0	156.4	80.0	319.9	208.8	313.0	55.6	344.2	184.0	4.0	322.8
1	4	11	8	16	10	10	5	18	12	1	14	N.giorni piovosi	2	2	9	7	16	11	9	4	18	8	1	12
Totale annuo: 1636.0 mm.													Totale annuo: 2003.3 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 99											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

ARTEGNA												G i o r n o	ANDREUZZA											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (192 m.s.m.)													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO (167 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	1.0	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	7.4	1.9	-	1.3	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	4.2	1.0	-	-	2	-	-	-	2.2	-	-	-	4.6	7.4	-	0.5	
-	-	-	-	11.8	-	2.4	-	1.6	6.8	0.2	-	3	-	-	-	14.3	-	2.6	-	1.5	-	-	-	
-	0.6	3.4	-	8.2	-	15.8	-	3.0	3.6	-	-	4	-	0.5	5.9	-	6.4	-	23.8	-	2.4	3.9	-	
0.6	3.0	0.2	-	22.2	0.2	-	-	-	1.2	-	-	5	0.2	2.9	-	-	26.4	2.9	-	-	0.5	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	9	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
-	-	-	29.0	-	-	-	16.8	8.2	-	-	-	10	-	-	-	11.7	-	-	-	31.2	8.3	-	-	
-	1.6	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.4	-	-	2.6	-	-	-	2.5	-	-	
-	-	1.2	-	4.2	-	0.8	0.2	0.4	-	-	9.2	12	-	-	1.1	-	10.7	-	-	-	-	-	5.3	
*2.6	-	8.2	-	7.8	0.8	-	-	-	-	-	4.0	13	*2.3	-	9.5	-	7.2	0.6	-	0.3	-	-	3.8	
1.0	-	6.6	-	7.0	-	7.6	-	8.2	-	-	-	14	0.9	-	5.4	-	3.7	-	6.4	-	9.4	-	-	
-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	3.8	-	-	-	-	9.4	-	-	-	
0.2	-	24.4	-	17.2	-	-	-	0.2	-	-	-	16	-	-	27.9	-	13.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	3.0	10.0	9.2	-	2.8	-	-	-	-	17	-	-	8.4	3.4	19.7	7.9	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	2.0	27.0	15.0	6.4	-	-	-	0.2	18	-	-	6.2	-	5.2	17.8	4.8	13.6	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	65.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	58.8	-	-	-	-	66.4	
-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	3.0	-	-	7.6	20	-	-	-	-	-	3.5	9.2	-	-	-	1.3	
-	-	-	2.8	-	0.8	-	37.8	8.4	1.8	-	-	21	-	-	-	2.9	-	-	-	33.4	5.7	29.8	-	
-	-	-	-	15.8	-	-	-	0.2	31.8	-	*4.0	22	-	-	-	4.6	-	21.4	-	-	0.7	-	*14.8	
-	2.6	-	-	5.8	0.4	2.2	-	0.2	27.6	-	29.0	23	-	1.1	-	-	4.6	0.2	-	-	48.9	31.4	34.1	
-	7.0	-	2.0	-	-	-	1.0	50.4	-	0.2	4.8	24	-	7.3	-	-	-	-	1.9	-	-	-	7.9	
-	-	-	12.0	4.4	1.4	36.0	-	129.6	3.2	-	18.2	25	-	-	-	12.4	3.9	1.6	34.5	-	139.4	3.7	19.8	
-	-	-	7.6	0.4	0.6	12.6	-	4.4	1.4	-	-	26	-	-	-	7.3	1.1	1.1	19.5	-	3.2	-	-	
-	-	-	19.2	75.2	2.6	-	-	0.2	49.2	-	-	27	-	-	-	15.3	65.6	3.2	-	-	0.3	64.2	-	
-	-	-	9.6	13.6	-	-	-	79.0	19.6	5.6	-	28	-	-	-	8.2	12.8	-	-	-	87.7	21.3	5.9	
-	-	3.8	0.8	2.0	1.0	-	-	16.0	0.2	-	17.4	29	-	-	3.7	1.1	1.3	1.7	-	-	9.8	-	14.7	
-	-	9.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	34.4	30	-	-	16.2	0.7	-	-	-	-	0.5	-	39.9	
-	-	34.5	-	-	-	-	31.8	-	-	-	63.2	31	-	-	31.5	-	-	-	-	17.4	-	-	76.2	
4.4	14.8	108.6	86.0	202.6	63.4	161.6	96.8	322.6	151.8	6.0	257.4	Tot.mens.	3.4	13.2	120.1	68.8	202.6	61.9	159.6	97.8	339.2	166.6	5.9	291.4
2	4	11	8	16	7	9	6	13	13	1	14	N.giorni piovosi	1	4	11	10	18	10 ?	8	6 ?	14 ?	12 ?	1	14
Totale annuo: 1476.0 mm.													Totale annuo: 1530.5 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 109											

SAN FRANCESCO												G i o r n o	SAN DANIELE DEL FRIULI											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.4	1.0	-	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	32.8	1.2	-	1.4	
-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	14.8	1.2	0.2	-	2	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	3.8	1.6	-	-
-	-	-	-	8.2	-	5.0	-	8.6	2.2	-	-	3	-	-	-	-	13.4	-	2.8	0.2	1.8	5.2	-	-
-	0.2	0.6	-	11.8	-	16.6	-	6.6	10.2	0.2	-	4	-	0.6	9.8	-	7.0	-	21.4	-	2.4	3.4	-	-
0.4	1.0	-	-	20.0	89.8	-	0.2	-	-	-	-	5	0.2	1.6	-	-	21.0	2.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	*1.6	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	8	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	9	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	19.6	4.4	0.4	-	-	10	-	0.6	-	2.2	-	-	-	11.2	7.8	-	-	-
-	0.2	-	-	26.8	1.0	-	8.0	0.2	10.6	-	-	11	-	-	-	-	9.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	0.4	-	4.6	-	10.6	0.2	0.6	-	-	5.0	12	-	-	0.6	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	8.2
*2.6	-	19.3	-	7.2	0.8	-	-	0.2	0.2	-	0.4	13	*4.8	-	8.6	-	4.8	-	1.4	-	-	-	-	0.2
-	-	[5.0]	-	1.8	0.2	22.4	-	7.2	-	-	0.2	14	-	-	7.2	-	2.0	-	6.0	-	13.0	0.4	-	-
-	-	35.8	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	15	-	-	3.8	-	-	-	6.6	-	1.0	-	-	-
-	-	35.2	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	16	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	1.6	6.6	-	1.6	0.2	0.2	-	-	-	17	-	-	2.8	3.0	10.1	7.4	-	7.2	-	-	-	-
-	-	35.2	-	5.8	75.2	37.8	0.2	-	-	-	2.2	18	-	-	6.4	-	29.3	20.2	3.6	4.0	-	-	-	0.8
-	-	-	-	1.4	109.6	-	-	-	-	-	85.8	19	-	-	-	-	-	0.2	53.6	-	0.2	0.2	-	47.2
-																								



PINZANO												G i o r n o	CLAUZETTO											
( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO													( Pr ) Bacino: TAGLIAMENTO											
( 201 m. s.m.)													( 563 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	1.2	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.2	-	0.4	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	4.6	0.2	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	12.6	0.8	-	0.4	
-	-	-	-	16.2	-	2.8	-	2.6	5.2	-	-	3	-	-	-	12.6	-	3.6	-	3.2	7.6	-	-	
-	0.2	4.2	-	8.0	-	26.0	-	2.8	6.0	-	-	4	-	0.2	3.4	-	8.8	-	24.4	-	5.2	12.6	-	
0.2	1.4	0.2	-	20.6	61.0	-	-	-	0.2	-	-	5	*0.8	2.4	-	-	21.0	40.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	1.5	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*3.0	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	26.6	11.4	-	-	10	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	
-	0.2	-	-	9.0	-	-	4.6	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	-	17.8	14.4	-	-	-	
-	-	0.2	-	1.2	-	0.2	0.2	-	-	-	6.8	12	-	-	0.2	-	0.8	-	1.6	-	3.8	-	-	
*3.6	-	8.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.4	13	*4.0	-	6.4	-	6.2	3.2	0.8	0.4	-	-	8.4	
-	-	11.2	-	2.4	-	32.8	-	9.2	-	-	-	14	-	-	9.2	-	5.4	-	18.8	-	7.0	-	*0.4	
-	-	3.2	-	1.0	-	-	-	3.2	-	-	-	15	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	28.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	6.2	6.2	8.8	-	1.8	-	-	-	-	17	-	-	9.0	7.4	20.4	10.6	-	7.6	-	-	-	
-	-	13.6	-	11.4	23.8	2.4	3.6	-	-	-	0.8	18	-	-	17.8	0.2	5.6	44.2	11.0	4.6	1.6	-	1.0	
-	-	0.2	-	-	-	86.4	-	1.0	-	-	61.4	19	-	-	0.2	-	-	108.8	-	-	19.8	-	70.2	
-	-	-	-	-	3.4	3.8	-	-	-	-	3.4	20	-	-	-	-	-	7.2	0.4	-	36.8	-	7.0	
-	-	-	3.4	-	-	44.4	1.8	2.8	-	-	-	21	-	-	-	7.8	-	-	-	33.6	6.8	3.8	-	
-	-	-	4.4	-	21.0	0.2	-	2.0	23.8	-	*20.2	22	-	-	-	1.4	-	31.0	-	-	9.0	33.3	*16.4	
-	1.2	-	-	4.6	0.8	-	-	0.2	21.6	-	43.6	23	-	1.4	-	-	7.0	2.0	-	-	2.2	20.0	55.2	
-	6.8	-	1.8	-	-	-	1.4	37.4	-	-	3.4	24	-	8.0	-	2.0	-	-	3.0	37.4	-	-	4.8	
-	-	-	10.4	6.4	10.0	39.6	-	106.8	1.4	-	14.2	25	-	-	-	11.2	22.6	14.0	38.6	-	145.8	0.8	13.2	
-	-	-	7.4	-	11.8	4.2	-	1.0	1.0	-	-	26	-	-	-	6.2	3.2	20.8	16.2	-	3.8	1.1	-	
-	-	-	17.6	56.6	3.2	-	-	[1.0]	79.6	-	-	27	-	-	-	21.0	95.2	3.6	-	-	2.2	86.4	-	
-	-	-	3.6	17.0	-	-	-	66.0	10.8	5.8	-	28	-	-	-	2.2	20.4	-	0.4	-	43.6	[10.0]	7.6	
-	-	3.0	0.8	3.0	1.6	-	-	10.2	-	-	19.6	29	-	-	7.4	0.4	7.2	2.4	0.2	-	12.6	-	16.8	
-	-	27.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	29.8	30	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	31.4	
-	-	34.2	-	-	-	-	63.0	-	-	-	65.4	31	-	-	37.4	-	-	-	-	18.2	-	-	60.6	
3.8	9.8	133.0	58.0	172.4	147.4	198.6	145.6	288.0	154.6	5.8	274.8	Tot.mens.	4.8	12.0	164.4	59.8	248.4	181.2	224.4	87.2	374.4	181.8	7.6	291.2
1	3	10	9	16	10	8	7	16	10	1	12	N.giorni piovosi	1	3	10	8	14	12	8	7	18	10	1	13
Totale annuo: 1591.8 mm.													Totale annuo: 1837.2 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 105											

TRAVESIO												G i o r n o	SPILIMBERGO											
( P ) Bacino: TAGLIAMENTO													( P ) Bacino: TAGLIAMENTO											
( 216 m. s.m.)													( 132 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	40.8	1.2	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	27.1	1.4	-	1.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	2	-	-	-	3.6	-	-	-	6.8	0.5	-	-	
-	-	-	-	17.9	-	3.2	-	4.1	6.4	-	-	3	-	-	-	12.6	-	3.3	-	2.3	6.1	-	-	
-	0.3	9.2	-	6.2	-	19.1	-	4.0	12.9	-	-	4	-	0.9	10.0	-	6.2	-	52.2	-	3.6	5.2	-	
0.7	1.7	-	-	20.3	26.0	-	-	-	-	-	-	5	0.5	2.1	-	-	12.8	31.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.9	1.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	9	-	-	0.8	-	-	[1.0]	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	1.0	-	-	-	21.7	11.7	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	3.1	-	1.5	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11.1	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.3	-	-	1.6	-	-	-	-	12	-	-	-	6.6	-	-	3.6	-	-	-	-	
*1.9	-	7.7	-	8.7	-	-	-	-	-	-	7.0	13	*2.8	-	0.5	-	3.4	-	1.5	1.3	-	-	6.4	
-	-	8.3	-	3.8	-	6.2	-	6.2	-	-	*0.3	14	1.5	-	7.4	-	4.9	-	0.5	-	-	-	[1.0]	
-	-	6.8	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	18.5	-	2.9	-	10.3	-	9.7	0.3	-	
-	-	34.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.2	-	2.2	-	4.5	-	0.5	-	-	
-	-	5.3	8.6	15.3	9.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	25.7	-	8.3	42.3	10.3	6.2	-	-	-	[1.0]	18	-	-	7.4	2.7	9.8	14.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	93.7	-	21.3	-	-	64.5	19	-	-	9.3	-	11.3	24.2	2.2	16.7	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	6.7	1.9	-	4.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	62.3	-	0.8	-	62.3	
-	-	-	4.7	-	-	28.5	5.8	2.2	-	-	-	21	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	-	-	4.8	40.3	-	-	*30.5	22	-	-	-	-	-	-	75.8	-	2.8	-	-	
-	1.1	-	-	4.7	1.5	-	-	10.5	-	-	33.4	23	-	[1.0]	-	-	24.4	-	-	2.3	22.3	-	*33.2	
-	8.8	-																						



Anno 1981

- 85 -



SAMMARDENCHIA												G i o r n o	MORTEGLIANO												
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 63 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 38 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	[50.0]	4.5	-	0.2	1	-	-	-	-	-	-	-	55.0	2.2	-	2.6		
-	-	-	-	6.5	-	-	-	[40.0]	3.7	-	1.4	2	-	-	-	4.9	-	-	-	43.6	3.2	-	0.4		
-	-	3.2	-	20.3	-	-	-	-	5.5	-	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-		
-	2.6	20.3	-	8.5	-	3.6	-	[1.0]	13.6	-	-	4	-	1.8	24.0	-	-	2.6	-	1.4	[10.0]	-	-		
-	-	-	-	23.2	[1.0]	0.6	-	-	-	-	-	5	-	1.3	-	-	17.2	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.7	1.7	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2		
-	-	-	-	-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.2	3.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.3	4.0	-	-	-		
-	0.5	-	-	2.3	-	-	-	-	1.2	-	-	11	-	0.6	-	-	4.8	-	-	-	8.2	-	0.4		
-	-	0.4	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	7.2		
*6.0	-	14.0	-	5.2	-	-	0.4	-	-	-	-	13	*8.5	-	13.5	-	5.1	-	-	0.3	-	-	6.5		
16.0	-	35.0	-	-	-	6.0	-	24.2	3.4	-	-	14	6.0	-	17.5	-	-	-	24.2	-	23.9	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	11.0	11.0	-	-	-	-	-	0.4	17	-	-	9.4	0.4	4.0	23.1	-	-	-	-	-		
-	-	[1.0]	-	33.2	21.0	3.6	[15.0]	-	-	-	0.4	18	-	-	1.0	-	28.8	11.0	6.5	19.5	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	3.0	44.0	-	10.2	-	-	53.2	19	-	-	-	-	-	8.8	23.0	-	8.9	-	48.7		
-	-	-	-	-	3.4	-	-	69.0	-	-	9.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	9.5		
-	-	-	1.1	-	-	-	50.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	23.5	-	2.3	-	-		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	29.4	-	-	22	-	-	-	-	16.0	-	-	-	12.3	-	*23.2		
-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	41.6	-	-	23	-	3.8	-	-	13.0	0.5	0.9	-	55.0	-	36.7		
-	-	0.7	10.0	-	-	-	-	14.4	-	-	3.8	24	-	3.9	-	1.5	0.9	-	-	-	18.2	-	1.8		
-	-	10.8	-	2.7	40.0	-	60.4	0.2	-	-	17.2	25	-	-	-	9.2	-	1.6	39.6	-	85.2	1.2	16.0		
-	-	9.9	-	6.5	-	0.2	1.8	-	-	-	-	26	-	-	-	11.0	-	-	14.5	-	-	1.0	-		
-	-	11.9	31.5	6.5	-	-	-	54.4	-	-	-	27	-	-	-	[10.0]	33.0	3.6	-	-	-	43.0	-		
-	-	1.5	-	-	-	-	67.4	9.4	8.8	-	-	28	-	-	-	4.8	-	-	-	-	73.2	16.3	9.4		
-	-	[1.0]	1.6	-	-	-	12.0	-	0.2	5.8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	30	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.3	-	8.3		
-	-	25.3	-	-	-	-	34.0	-	-	16.0	-	31	-	-	22.7	-	-	-	-	28.0	-	-	23.1		
22.0	13.5	134.2	37.5	155.2	63.6	119.9	105.6	353.8	168.7	9.0	216.0	Tot.mens.	14.5	11.4	118.7	37.9	135.4	68.5	135.1	73.6	330.2	160.3	9.6	210.6	
2	4	?	10	?	6	11	9	7	4	12	12	N.giorni	2	4	10	?	7	?	11	9	?	7	4	11	
Totale annuo: 1399.0 mm.												piovosi	Totale annuo: 1305.8 mm.												piovosi
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 91												

MANZANO												G i o r n o	GRADISCA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 72 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 38 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	5.2	-	2.6	1	-	-	-	-	-	-	-	15.6	7.0	-	4.6	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.6	1.6	-	0.6	2	-	-	-	5.8	-	-	-	4.4	9.0	-	0.4	
-	-	4.2	-	21.4	-	1.2	-	-	7.2	-	-	3	-	-	10.0	-	-	1.2	-	-	8.8	-	0.2	
-	4.6	19.6	-	6.0	-	2.0	-	0.6	16.4	-	-	4	-	4.3	24.5	-	-	2.4	-	1.2	8.4	0.4	-	
0.2	5.8	-	-	23.8	-	-	-	1.8	-	-	-	5	*0.6	5.8	-	-	27.8	-	-	4.4	0.8	-	-	
-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	0.4	-	-	-	6	-	-	-	0.3	1.8	7.5	-	2.8	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	17.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	26.0	0.2	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	17.8	1.2	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	9.4	0.4	-	0.2	
-	1.2	-	-	5.8	-	-	0.8	-	36.0	-	1.2	11	-	4.5	-	-	4.5	-	-	5.8	-	-	0.2	
-	-	0.9	-	2.0	-	0.2	-	0.4	-	-	12.6	12	-	-	0.9	-	3.3	-	-	1.2	-	-	13.0	
*8.3	-	14.4	-	4.4	-	-	0.8	-	-	-	3.8	13	*11.5	-	16.9	-	5.8	-	-	0.6	-	-	0.2	
7.0	-	25.0	-	0.2	-	7.6	-	27.0	2.4	-	-	14	9.3	-	8.5	-	-	-	7.2	-	37.4	0.6	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	16	0.3	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	9.1	-	1.8	14.8	-	25.4	-	-	-	0.2	17	-	-	4.5	-	[1.0]	33.0	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.5	-	13.0	26.8	13.6	14.0	-	-	-	2.2	18	-	-	1.0	-	13.3	35.8	4.8	44.4	-	-	0.4	
-	-	-	-	0.4	48.4	-	-	2.8	-	-	62.0	19	-	-	-	-	-	3.0	33.4	-	1.0	-	54.8	
-	-	-	-	1.2	4.0	-	20.0	-	-	-	16.2	20	-	-	-	-	-	4.5	0.4	-	0.6	-	0.2	
-	-	-	3.2	-	-	104.8	-	7.2	-	-	-	21	-	-	-	2.7	-	2.7	-	11.6	-	4.2	-	
-	-	-	-	1																				



GRIS ( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 35 m.s.m.)												G i o r n o	PALMANOVA ( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 26 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	4.5	-	2.7	1	-	-	»	-	-	-	-	-	10.0	4.4	-	1.4
-	-	-	-	5.6	-	-	-	17.9	0.9	-	-	2	-	-	»	-	5.2	-	-	-	11.6	0.8	0.2	1.6
-	-	3.5	-	17.5	-	-	-	-	5.8	-	-	3	-	-	»	-	20.8	-	0.6	-	-	5.2	-	-
-	1.6	20.4	-	1.1	-	[1.0]	-	1.5	9.9	-	-	4	-	2.0	»	-	3.8	-	-	-	4.0	8.0	0.2	-
-	2.3	-	-	22.2	[1.0]	-	-	-	-	-	-	5	-	4.2	»	-	22.4	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	»	-	0.8	2.4	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	7	-	-	»	-	-	-	-	-	-	0.2	9.4	-
-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	8	-	-	»	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.9	-	-	-	10	-	-	»	-	-	-	-	4.6	2.0	-	-	-
-	0.7	-	-	7.1	-	-	-	[1.0]	11.2	-	-	11	-	1.0	»	-	4.0	-	-	-	2.6	5.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	12	-	-	»	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	1.2
*6.1	-	13.5	-	5.1	-	-	-	-	-	-	3.7	13	-	-	»	-	3.2	-	-	1.0	-	-	-	3.2
5.5	-	23.2	-	0.2	-	26.2	-	36.3	0.3	-	-	14	-	12.6	»	-	-	-	3.0	-	18.6	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	»	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	16	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	9.6	-	3.2	20.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	»	-	0.2	33.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	0.3	-	31.3	10.3	7.6	22.6	-	-	-	0.4	18	-	-	»	-	13.0	21.6	18.4	33.2	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	1.3	39.2	-	3.4	-	-	45.4	19	-	-	»	-	-	-	61.2	-	0.4	-	-	45.2
-	-	-	-	-	3.5	-	-	1.5	-	-	5.3	20	-	-	»	-	-	4.6	-	-	4.4	-	-	5.2
-	-	-	2.1	-	-	-	22.8	-	5.6	-	-	21	-	-	»	1.6	-	1.2	-	57.0	-	7.8	-	-
-	-	-	-	14.7	-	-	0.3	-	18.2	-	*18.3	22	-	-	»	-	-	9.6	-	-	-	16.2	-	20.8
-	3.4	-	-	12.5	-	-	-	-	46.2	-	35.4	23	-	3.2	»	-	11.4	-	-	-	-	30.6	-	30.2
-	4.9	-	0.9	0.3	-	-	-	13.2	-	-	2.4	24	-	3.8	»	0.8	0.6	-	-	0.4	13.8	-	-	1.6
-	-	-	10.5	-	1.5	36.8	-	91.6	1.2	-	16.4	25	-	-	»	10.2	0.6	-	43.2	-	44.4	0.4	-	17.8
-	-	-	6.9	-	-	5.5	-	-	1.1	-	-	26	-	-	»	7.2	-	2.0	0.4	-	-	1.4	-	-
-	-	-	9.7	31.2	5.4	-	-	-	36.5	-	-	27	-	-	»	12.4	27.8	5.6	-	-	-	55.0	-	-
-	-	-	1.2	1.1	-	-	-	69.7	17.3	6.8	-	28	-	-	»	11.8	-	0.2	-	-	45.8	17.4	8.4	-
-	-	-	3.2	-	-	2.2	-	16.5	-	1.3	5.9	29	-	-	»	3.2	0.4	-	0.8	-	14.4	0.2	-	11.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	30	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	31	-	-	»	-	-	-	-	6.2	-	-	-	9.4
11.6	13.1	120.6	34.5	138.4	60.8	134.7	55.8	286.3	158.7	8.1	191.9	Tot.mens.	15.4	14.4	»	47.2	117.0	80.8	137.2	102.6	173.4	153.4	9.2	183.8
2	4	9 ?	6	12 ?	9	8	4	12	11	2	14	N.giorni piovosi	2	5	»	6	10	8	6	5	12	10	1	15
Totale annuo: 1214.5 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: »											
CASTIONS DI STRADA ( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 23 m.s.m.)												G i o r n o	FAUGLIS ( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 20 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	41.7	4.5	-	[1.0]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	4.4	-	2.8
-	-	-	-	3.5	-	-	-	22.5	1.5	-	-	2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	15.0	0.5	-	2.8
-	-	2.8	-	7.7	-	1.5	-	-	4.7	-	-	3	-	-	4.8	-	23.8	-	0.4	-	-	6.1	-	-
-	2.0	24.2	-	10.1	-	-	-	2.6	6.9	-	-	4	-	1.8	23.8	-	4.0	-	-	-	6.3	7.3	-	-
-	1.0	-	-	27.3	[1.0]	-	-	-	-	-	-	5	-	3.2	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.5	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5
-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.5	4.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	7.5	2.5	-	-	-
-	0.7	-	-	7.5	-	-	-	1.1	0.8	-	-	11	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	4.1	2.5	-	-
-	-	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	[5.0]	12	-	-	0.8	-	7.3	-	-	-	-	-	-	7.4
*8.6	-	15.2	-	4.5	-	-	3.0	-	-	-	2.5	13	-	-	12.4	-	4.1	-	-	1.4	-	-	-	1.8
7.2	-	14.5	-	-	-	34.5	-	22.5	-	-	-	14	-	*14.5	-	21.1	-	-	[1.0]	-	21.2	0.5	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-
-	-	15.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	8.7	16	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	3.2	-	12.4	35.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1.4	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	6.7	17.1	19.7	22.0	-	-	-	0.8	18	-	-	-	-	31.8	16.2	17.5	23.6	-	-	-	2.2
-	-	-	-	[5.0]	24.3	-	-	0.8	-	-	45.4	19	-	-	-	-	-	1.8	58.6	-	-	-	-	47.4
-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	8.6	20	-	-	-	-	-	2.3	6.2	-	7.1	-	-	5.8
-	-	-	1.6	-	-	-	18.3	-	[5.0]	-	-	21	-	-	-	2.0	-	3.6	-	22.5	-	19.6	-	-
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	13.8	-	*32.0	22	-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	22.1
-	-	-	-	7.8	-	2.0	-	-	62.5	-	29.5	23	-	2.3	-	-	6.5	-	-	-	-	34.2	-	34.5
-	7.6	-	-	-	-	2.5	-	29.0	-	-	1.2	24	-	4.5	-	0.9	0.8	-	-	-	11.2	-	-	2.2
-	-	-	10.6	-	0.9	21.1	-	54.7	-	-	14.5	25	-	-	-	10.2	0.6	-	53.5	-	53.2	-	-	17.8
-	-	-	9.5	-	-	15.8	-	-	1.2	-	-	26	-	-	-	8.2	-	1.8	1.4	-	-	2.5	-	-
-	-	-	15.5	32.5	4.8	-	-	-	51.0	-	-	27	-	-	-	12.8	28.2	1.4	-	-	0.3	32.2	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	88.7	9.7	8.9	-	28	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	83.2	21.0	8.9	-
-	-	[1.0]	1.8	-	-	-	-	9.7	-	-	8.7	29	-	-	1.8	2.0	-	-	2.8	-	12.5	-	1.2	14.6
-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	22.1	30	-	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.5
-	-	25.8	-	-	-	-	[20.0]	-	-	-	11.5	31	-	-	13.8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	7.8
15.8	11.3	115.5	40.6	127.3	81.8	134.6	65.8	278.0	161.6	8.9	202.5	Tot.mens.	17.2	12.6	114.9	46.1	135.0	80.2	146.6	58.2	244.0	130.8	10.1	196.2
2	4 ?	9	6	11	8 ?	9	5	10	10	1	14	N.giorni piovosi	2	4	9	6	10	9	9	5	12	10 ?	2	15 ?
Totale annuo: 1243.7 mm.													Totale annuo: 1191.9 mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 93											



CORMOR - PARADISO												G i o r n o	CERVIGNANO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 14 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.2	-	40.8	4.2	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	14.6	4.4	-	2.0	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	21.4	0.4	0.2	»	2	-	-	-	3.0	-	-	-	8.9	1.4	-	2.0	-
-	-	3.4	-	26.2	-	[1.0]	-	-	4.8	-	»	3	-	-	9.0	-	29.2	-	1.2	-	0.2	6.0	-	
-	1.4	23.2	-	4.0	-	-	-	2.8	8.2	-	»	4	-	2.4	24.6	-	2.8	-	-	-	3.4	7.2	-	
-	1.2	-	-	16.2	1.1	-	-	-	-	-	»	5	*0.6	3.0	-	-	15.8	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	»	6	-	-	-	-	0.4	4.8	-	-	2.0	-	0.6	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	»	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	13.6	
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	0.4	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	10	-	-	-	-	-	3.8	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	2.2	-	»	11	-	0.2	0.2	-	-	-	11.2	1.4	-	-	-	
-	0.2	-	-	8.2	-	-	-	3.2	-	-	»	12	-	1.6	-	-	8.0	-	-	-	6.4	-	0.2	
-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	»	13	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8.4	
*1.4	-	13.4	-	1.8	-	-	-	10.4	-	-	»	14	*5.0	-	11.6	-	2.4	-	0.2	6.4	-	-	-	
14.6	-	12.8	-	-	-	16.6	-	11.8	0.8	-	»	15	14.2	-	7.4	-	-	-	1.8	-	59.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	»	16	-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.4	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	1.8	0.4	3.8	21.2	-	-	-	-	-	»	18	-	-	5.0	0.4	3.2	45.2	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	6.6	16.2	12.4	46.8	-	-	-	»	19	-	-	-	-	0.8	26.6	10.6	20.2	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	[5.0]	27.2	-	0.2	-	-	»	20	-	-	-	-	-	2.8	34.4	-	14.2	-	42.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	»	21	-	-	-	-	-	3.8	0.4	-	4.0	-	6.8	
-	-	-	2.4	-	-	0.6	18.0	-	»	-	»	22	-	-	-	-	-	1.8	-	14.4	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	19.8	-	0.2	-	»	-	»	23	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	4.8	19.6	
-	3.6	-	-	10.2	-	4.3	-	-	»	-	»	24	-	3.8	-	-	20.8	0.8	-	-	0.4	27.4	38.6	
-	2.6	-	1.4	-	0.2	[5.0]	0.2	38.8	»	-	»	25	-	2.8	-	1.2	-	0.2	-	-	15.6	-	2.0	
-	-	-	10.0	0.6	0.2	30.0	-	22.8	»	-	»	26	-	-	-	12.8	5.0	0.2	72.4	-	58.6	0.2	22.4	
-	-	-	4.2	-	-	1.2	-	-	»	-	»	27	-	-	-	2.2	-	-	4.2	-	-	4.2	-	
-	-	-	12.2	18.4	[5.0]	0.2	-	-	»	-	»	28	-	-	-	12.4	24.0	6.6	0.2	-	-	31.4	-	
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	103.6	»	8.0	»	29	-	-	-	0.6	-	-	-	-	66.6	11.8	15.8	
-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	13.2	»	-	»	30	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	12.6	-	0.8	
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	»	-	»	31	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	13.2	-	-	-	-	15.0	-	»	-	»				11.0	-	-	-	-	2.4	-	-	13.8	
																							5.8	
16.0	9.0	107.0	31.4	101.6	72.1	104.5	93.2	261.8	150.0	8.8	185.0	Tot.mens.	19.8	13.8	95.8	30.6	115.6	97.2	146.8	55.2	269.3	106.2	18.4	191.0
2	4	10	5	10	8 ?	9	5	10	9 ?	1	13 ?	N.giorni piovosi	2	5	9	5	10	8	8	5	13	10	1	15
Totale annuo: 1140.4 mm.													Totale annuo: 1159.7 mm.											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 91											
SAN GIORGIO DI NOGARO												G i o r n o	TORVISCOSA											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 5 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	-	-	-	-	-	29.6	3.8	-	2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	28.0	4.3	-	4.0	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	9.6	[1.0]	0.2	0.2	2	-	-	-	4.0	-	-	-	9.4	0.3	-	-	-
-	-	5.6	-	22.8	-	0.8	-	-	12.0	-	-	3	-	-	7.0	-	19.0	-	-	-	6.0	-	-	
0.2	2.2	26.4	-	4.2	-	-	-	4.2	2.2	0.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.6	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	5	0.4	4.0	24.5	-	5.5	-	1.1	-	4.2	7.5	-	
-	-	-	-	0.2	4.2	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	0.2	1.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.2	4.6	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	2.6	-	-	-	7.8	-	-	-	11	-	1.8	-	-	3.0	-	-	13.5	3.5	-	-	
-	0.2	0.8	-	9.0	-	-	-	0.2	-	-	7.8	12	-	-	-	5.7	-	-	-	8.0	-	-	-	
*3.8	-	13.6	-	0.4	-	-	6.2	-	-	-	4.8	13	*19.5	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
14.6	-	19.4	0.2	-	-	3.2	-	36.2	1.0	-	0.2	14	-	-	12.6	-	-	-	5.8	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	3.2	-	0.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	28.0	3.8	-	-	
-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
0.2	-	4.2	0.6	2.6	39.6	-	-	0.2	-	-	0.2	17	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	8.8	13.6	50.3	20.0	-	0.2	-	3.2	18	-	-	-	-	14.8	19.0	12.0	14.2	-	-	1.8	
-	-	-	-	0.2	1.4	7.5	-	-	-	-	42.8	19	-	-	-	-	-	4.2	46.2	-	5.0	-	50.6	
-	-	-	-	-	1.4	30.4	-	6.8	-</															



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

BELVAT												G i o r n o	FIUMICELLO												
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	[5.0]	-	4.4	1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	6.4	-	[1.0]		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	[10.0]	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	27.3	96.2	-	3.3		
-	-	8.7	-	17.5	-	-	-	7.4	-	-	-	3	-	-	-	18.0	-	[1.0]	-	-	11.8	-	-		
-	-	25.8	-	3.5	-	1.9	-	[5.0]	10.7	-	-	4	-	2.0	22.7	-	6.3	-	-	1.5	9.1	-	-		
0.4	4.5	-	-	15.1	-	-	-	-	-	-	-	5	*0.8	2.9	-	-	23.3	0.6	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.2	-	-	[1.0]	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7.0	-	2.9	-	2.1	0.7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	8	-	-	-	-	-	-	4.4	-	0.6	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	9.2	0.7	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	0.7	-	-	-	9.2	[5.0]	-	-	-	10	-	-	-	0.9	-	-	4.8	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	5.8	-	-	-	[10.0]	-	-	-	11	-	1.3	-	-	8.8	-	-	8.3	-	-	9.3		
-	1.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8.3	12	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	2.3		
*6.4	-	12.7	-	-	-	4.3	[1.0]	-	-	-	3.5	13	*8.6	-	12.0	-	4.1	-	17.1	1.9	-	-	-		
12.8	-	14.0	-	-	-	-	-	93.2	-	-	-	14	15.8	-	6.8	-	-	-	-	31.3	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	47.0	-	1.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	21.4	1.1	-	-	-		
-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	2.0	0.8	5.2	36.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	8.6	1.2	-	48.0	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	7.0	28.7	9.4	[20.0]	-	-	-	[1.0]	18	-	-	-	-	1.0	14.3	4.8	14.5	-	-	4.1		
-	-	-	-	-	5.2	39.2	-	18.1	-	-	43.5	19	-	-	-	-	-	10.1	29.6	-	2.6	-	45.8		
-	-	-	-	-	4.0	3.8	-	2.8	-	-	6.3	20	-	-	-	-	-	4.7	5.5	-	0.4	-	6.9		
-	-	-	1.8	-	1.8	-	[15.0]	-	-	-	-	21	-	-	-	1.8	-	0.4	-	12.5	-	4.3	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	*23.2	22	-	-	-	-	-	4.4	-	0.4	-	5.0	*24.7		
-	3.5	-	-	6.4	1.4	-	-	0.3	-	-	[35.0]	23	-	3.7	-	-	2.0	0.7	-	-	48.0	-	52.6		
-	2.7	-	1.2	-	-	-	-	13.2	-	-	-	24	-	4.8	-	3.1	0.9	-	-	7.4	-	-	2.4		
-	-	-	11.6	3.4	0.5	84.8	-	61.4	-	-	19.2	25	-	-	-	12.9	-	3.8	51.3	-	61.7	3.9	28.2		
-	-	-	2.4	-	-	8.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.8	-	-	5.1	-	-	3.5	-		
-	-	-	13.4	24.2	7.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	11.3	20.5	6.1	-	-	-	41.6	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	66.3	-	15.8	-	28	-	-	-	0.5	-	-	-	-	46.5	12.0	14.7		
-	-	1.3	-	-	-	2.6	-	9.5	-	-	9.8	29	-	-	2.1	-	-	-	-	-	12.6	-	2.6		
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	30	-	-	10.7	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	18.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	5.1	31	-	-	22.3	-	-	-	-	1.1	-	-	5.4		
19.6	12.1	107.4	32.5	93.7	94.4	210.4	49.3	308.1	130.0	16.8	189.4	Tot.mens.	25.2	14.7	103.7	35.5	87.9	100.1	142.0	35.6	207.4	242.4	20.8	216.8	
2	5 ?	9	5	11	9	10	5	14	10 ?	2	13	N.giorni piovosi	2	5	9	6	9	8	11 ?	5	12	11	4	16 ?	
Totale annuo: 1263.7 mm.													Totale annuo: 1232.1 mm.												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 98												

AQUILEIA												G i o r n o	CA' VIOLA												
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 4 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	4.8	-	1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.2	-	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	33.4	0.2	4.4	2	-	-	-	3.6	-	-	-	13.2	15.0	-	3.6		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	5.2	-	0.2	3	-	-	10.6	-	21.6	-	2.2	-	-	10.4	-		
-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	2.2	8.8	-	-	4	-	1.4	29.6	-	12.4	-	-	-	1.2	13.4	-		
-	2.0	24.3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5	-	2.6	-	-	18.8	-	-	-	-	0.2	-		
*0.7	2.0	0.5	-	-	0.2	-	-	1.2	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	2.4	-	0.8		
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	1.4	12.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	1.4	-	-	0.2	11	-	1.0	-	8.6	-	-	3.0	0.2	-	-	0.8		
-	1.2	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6		
*11.2	-	12.0	-	-	-	6.2	0.4	-	-	-	2.8	14	*12.8	-	16.4	-	4.8	-	13.4	0.4	-	-	-		
13.8	-	8.5	-	-	-	-	-	34.8	2.6	-	-	15	*14.0	-	6.0	-	-	-	-	-	27.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	23.6	-	1.2	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	12.2	-	0.6	-	-		
0.2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	17	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	4.5	-	-	38.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	-	-	30.4	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	15.6	5.4	6.0	0.2	-	-	15.2	19	-	-	0.2	-	-	24.6	1.2	24.2	-	-	6.6		
-	-	-	-	-	9.6	20.8	-	18.4	-	-	25.4	20	-	-	-	-	-	7.2	19.6	-	14.0	-	43.0		
-	-	-	-	-	5.2	21.4	-	0.2	-	0.2	3.6	21	-	-	-	-	-	4.6	4.0	-	0.2	-	5.6		
-	-	-	-	-	0.																				



ISOLA MOROSINI												G i o r n o	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.8	-	4.1	1	-	-	-	-	-	-	-	2.2	6.6	-	2.2	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	29.2	73.3	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	11.8	12.0	-	1.2	
-	-	11.5	-	21.1	-	-	-	-	9.1	-	-	3	-	-	11.8	-	17.4	-	-	-	10.6	-	-	
-	2.1	23.5	-	11.5	-	1.1	-	-	11.0	-	-	4	-	1.8	21.8	-	18.2	-	0.6	-	0.8	11.6	-	
0.4	4.4	-	-	19.5	-	-	-	4.0	-	-	-	5	0.4	2.6	-	-	17.4	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	2.4	0.5	6	0.2	0.2	-	-	-	7.6	-	-	3.2	-	7.8	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	13.1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	0.7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	7.1	-	-	-	12.5	-	-	-	11	-	1.2	-	3.0	-	-	5.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	12	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	0.2	
*4.5	-	13.8	-	9.5	-	24.1	1.8	-	-	-	-	13	*11.2	-	14.2	-	2.0	-	13.8	1.8	-	-	-	
18.3	-	4.5	-	0.2	-	-	-	41.5	-	-	-	14	9.2	-	5.4	-	-	-	-	-	33.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.7	-	0.4	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	12.2	-	0.2	-	0.6	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	67.1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.4	0.8	-	52.0	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	8.1	2.5	9.5	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	14.4	-	21.8	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	20.1	34.0	-	7.2	-	-	42.1	19	-	-	0.2	-	-	8.6	21.4	-	4.2	-	44.0	
-	-	-	-	-	6.5	4.0	-	0.4	-	-	8.1	20	-	-	-	-	-	8.2	2.2	-	0.4	-	6.2	
-	-	-	1.6	-	0.4	-	12.1	-	6.5	-	-	21	-	-	-	1.2	-	0.4	-	6.8	-	6.4	-	
-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	20.1	-	22.1	22	-	-	-	-	-	3.2	-	0.2	-	15.0	-	
-	4.1	-	-	3.5	-	-	-	-	35.5	-	50.1	23	-	4.2	-	-	4.2	-	-	-	-	49.4	18.4	
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	2.6	24	-	3.8	-	2.0	0.2	0.2	-	-	5.0	-	63.0	
-	-	-	3.0	-	4.7	44.0	-	54.1	5.5	-	28.1	25	-	-	-	6.6	-	2.6	57.2	-	55.0	2.6	2.4	
-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	4.1	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.8	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	34.5	-	-	27	-	-	-	13.4	12.8	3.2	3.0	-	-	39.6	-	
-	-	-	10.1	16.8	5.1	3.5	-	-	38.1	28.1	9.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	36.6	10.5	
-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	13.9	-	9.6	29	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12.4	0.2	7.5	
-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	30	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	18.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.5	31	-	-	15.4	-	-	-	-	0.4	-	-	11.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
23.2	16.2	96.1	27.5	92.0	124.1	142.2	28.3	211.6	234.5	22.2	205.3	Tot.mens.	21.2	13.8	86.4	27.0	78.2	100.4	118.8	36.4	171.4	199.4	25.8	220.2
2	5	8	5	8	8	10	4	11 ?	11	3	16 ?	N.giorni piovosi	2	5	8	5	8	8	8	4	11	11	3	16
Totale annuo: 1223.2 mm.													Totale annuo: 1099.0 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 89											

MARANO LAGUNARE												G i o r n o	GRADO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	3.2	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.2	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.4	0.4	0.2	0.8	2	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]	6.2	-	-	
-	-	6.8	-	18.2	-	1.2	-	-	4.6	-	-	3	-	-	11.8	-	16.8	-	-	-	10.0	-	-	
-	1.6	28.0	-	5.4	-	-	-	2.4	6.0	0.2	-	4	-	1.0	26.4	-	14.0	-	-	-	[1.0]	9.4	-	
0.2	1.4	0.2	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.6	1.0	-	22.2	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	4.8	-	-	0.4	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	[1.0]	-	0.2	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	10.4	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	7.6	-	-	10.6	6.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	9.6	-	-	0.2	11	-	1.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.8	-	0.4	-	15.8	0.4	0.2	-	-	6.2	12	-	0.2	-	-	2.6	-	0.4	-	2.6	-	-	
*3.4	-	11.0	-	-	-	-	-	45.0	-	-	6.0	13	*[10.0]	-	12.6	-	0.8	-	[5.0]	0.4	-	-	-	
16.4	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	14	6.4	-	8.0	-	-	-	-	-	33.6	1.0	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	
-	-	2.0	-	0.8	26.4	-	-	-	-	-	0.2	16	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	19.0	0.4	4.2	-	0.2	-	2.2	17	-	-	-	1.0	-	36.0	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	-	1.4	40.8	-	8.8	-	-	35.0	18	-	-	0.2	-	-	23.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	4.4	0.2	0.6	-	-	11.8	19	-	-	0.2	-	-	11.6	30.4	7.4	-	1.0	-	
-	-	-	1.8	-	5.8	-	21.2	-	10.0	0.2	-	20	-	-	-	-	4.6	[5.0]	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.6	-	22.4	21	-	-	-	1.2	-	-	-	7.0	-	[10.0]	-	
-	2.8	-	-	11.4	0.2	-	-	-	39.2	0.2	30.2	22	-	-	-	-	5.2	-	0.4	0.2	[10.0]	-	-	



PLANAIS												G i o r n o	CA' ANFORA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 1 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	3.2	-	5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	12.4	4.6	-	5.6	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	9.2	[5.0]	-	-	2	-	-	-	2.4	-	-	-	6.0	3.2	-	-	
-	-	8.2	-	15.2	-	2.0	-	-	4.6	-	-	3	-	-	9.4	-	16.2	-	1.0	-	0.2	5.8	-	-
-	2.0	25.0	-	5.6	-	-	-	2.0	5.3	-	-	4	-	1.8	23.2	-	3.2	-	-	-	2.4	9.6	0.4	-
-	1.6	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.8	-	-	14.6	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	12.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	17.0	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	2.0	11.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.4	1.0	-	-	-	0.2
-	1.4	-	-	9.4	-	-	-	8.3	-	-	-	11	-	0.8	-	7.6	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11.3	12	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6
*19.2	-	11.4	-	0.2	-	1.2	0.3	-	-	-	3.0	13	*14.8	-	10.4	-	0.8	-	1.2	0.6	-	-	-	3.6
-	-	14.0	-	-	-	-	-	72.5	-	-	-	14	3.6	-	7.8	-	-	-	-	-	39.8	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.3	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	26.6	-	0.6	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	16	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	0.2	0.2	36.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	18.4	7.0	2.5	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	0.2	20.2	1.6	5.4	-	0.2	-	8.8
-	-	-	-	-	3.4	36.0	-	20.7	-	-	37.5	19	-	-	-	-	3.8	27.4	-	-	9.8	-	-	40.2
-	-	-	-	-	-	8.0	-	0.2	-	-	9.0	20	-	-	-	-	4.2	28.6	-	-	0.2	-	-	7.6
-	-	-	1.4	-	0.3	-	16.2	-	[5.0]	-	-	21	0.2	-	-	0.8	-	-	-	12.2	-	7.2	0.2	-
-	-	-	-	6.5	-	-	-	0.3	16.8	-	*25.0	22	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	3.8	-	20.6
-	3.5	-	-	14.0	-	-	-	-	29.2	-	42.5	23	-	2.2	-	-	17.2	1.2	-	-	22.0	-	-	35.2
-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	24	-	3.2	-	1.4	-	-	-	7.0	-	-	-	0.6
-	-	-	10.0	-	-	63.0	-	57.0	9.4	-	19.2	25	-	-	-	12.6	0.2	2.2	58.2	-	69.4	4.0	-	20.2
-	-	-	2.4	-	7.0	4.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.4	-	-	3.8	-	-	8.2	-	-
-	-	-	12.0	22.4	-	-	-	-	37.8	-	-	27	-	-	-	12.4	21.4	5.4	0.2	-	-	37.6	-	-
-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	73.0	12.2	13.2	-	28	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	60.2	7.8	15.8	-
-	-	17.0	-	-	-	-	-	7.9	-	-	21.0	29	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	8.8	0.2	1.4	8.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	11.0
-	-	16.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	9.5	31	-	-	14.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.8
19.2	11.1	100.6	27.5	87.6	66.8	142.2	22.4	286.9	128.5	13.2	201.9	Tot.mens.	18.6	9.8	94.8	30.4	86.6	84.8	151.4	23.0	226.6	119.0	19.8	188.4
2 ?	5	8 ?	5	9	8 ?	9	3	11	11 ?	1	13	N.giorni piovosi	2	4	8	4	8	9	9	4	12	12	2	13
Totale annuo: 11079 mm.													Totale annuo: 10532 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 87											
BONIFICA VITTORIA												G i o r n o	MORUZZO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 1 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO (264 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.4	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	18.2	[1.0]	-	3.8	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	9.6	9.6	-	3.6	2	-	-	-	7.2	-	-	-	5.2	4.2	-	-	
-	-	13.5	-	10.4	-	-	-	-	9.8	-	-	3	-	-	0.6	-	18.0	-	3.0	-	2.2	3.8	-	-
0.2	2.6	18.8	-	8.6	-	-	-	0.8	10.8	-	-	4	-	0.6	16.5	-	13.0	-	8.8	-	3.0	4.4	-	-
0.4	2.2	0.2	-	23.0	0.2	-	-	1.0	-	-	-	5	-	[1.0]	-	-	19.0	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	8.2	-	-	2.8	0.2	1.8	-	6	-	-	-	-	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.2	0.2	-	-	10	-	-	-	0.5	-	-	-	21.0	6.0	-	-	-
-	1.2	-	-	4.4	-	-	-	10.4	-	-	0.4	11	-	0.3	-	-	8.6	-	-	0.2	-	0.4	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	13.8	12	-	-	0.6	-	3.8	-	1.4	-	-	-	-	10.4
*11.0	-	13.2	-	1.6	-	4.8	1.4	-	-	-	1.2	13	*3.7	-	11.3	-	7.0	0.2	1.0	-	-	-	-	5.4
8.0	-	6.8	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	14	2.5	-	9.7	-	1.4	-	2.8	0.4	19.4	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	7.4	-	-	-
0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	16	0.5	-	22.4	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	0.2
0.2	-	0.2	0.2	-	42.7	-	-	-	-	-	0.6	17	-	-	-	0.6	8.6	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	14.6	0.4	16.6	-	-	-	1.0	18	-	-	[1.0]	-	9.6	33.2	8.4	11.6	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	26.4	-	-	-	-	31.8	19	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	35.4	-	69.0
-	-	-	-	-																				



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

RIVOTTA												G i o r n o	FLAIBANO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 135 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 104 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	37.8	1.5	-	[1.0]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.0	1.3	-	-	2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.3	-	[1.0]	-	1.6	5.5	-	-	3	-	-	-	22.6	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	4.3	15.1	-	5.3	-	21.8	-	2.2	3.6	-	-	4	-	0.9	[20.0]	5.0	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	[1.0]	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	32.5	6.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	4.3	-	-	0.5	-	1.8	-	-	11	-	0.4	-	-	-	-	22.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	5.8	-	-	3.0	-	-	-	8.9	12	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.1	-	4.3	-	5.3	-	-	-	-	[5.0]	13	-	-	8.2	-	0.8	-	1.2	-	-	-	8.0	
-	-	11.4	-	2.2	-	13.5	-	9.2	1.6	-	-	14	-	0.2	-	21.3	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	7.4	-	3.5	-	5.6	-	1.0	-	-	-	15	-	-	1.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	[25.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	[5.0]	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	2.2	5.1	18.7	-	-	-	-	-	-	18	-	-	[5.0]	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.3	-	4.7	22.6	2.2	23.4	1.2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	5.2	4.8	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	32.3	-	-	2.0	-	-	51.2	20	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	60.4	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	0.4	-	-	14.1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	1.4	-	-	-	55.6	-	-	-	17.5	22	-	-	-	1.4	-	-	-	21.2	-	-	-	
-	-	-	-	25.6	-	-	0.2	-	-	-	*12.5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	0.8	-	-	0.2	20.6	-	31.1	24	-	2.5	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	2.2	-	-	-	2.5	74.8	-	-	3.5	25	-	5.1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	28.8	
-	-	-	12.2	-	2.1	27.2	-	134.4	-	-	17.2	26	-	-	-	12.4	0.2	-	27.6	-	-	-	1.4	
-	-	-	4.5	-	3.5	22.1	-	1.2	2.2	-	-	27	-	-	-	2.6	1.6	-	25.6	-	-	-	15.6	
-	-	-	15.4	53.4	-	-	-	-	58.7	-	-	28	-	-	-	11.4	10.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	3.4	18.6	-	-	-	-	8.2	15.9	6.2	29	-	-	-	3.6	3.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	2.4	4.2	-	-	-	-	-	11.4	-	12.1	30	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	22.2	
-	-	19.1	-	-	-	-	-	-	1.2	-	27.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	
-	-	24.5	-	-	-	-	63.8	-	-	-	78.2	-	-	-	17.2	-	-	-	-	16.8	-	-	46.6	
7.5	12.1	115.6	48.7	153.5	77.9	131.0	181.3	298.4	130.2	6.2	265.2	Tot.mens.	6.6	9.9	124.1	36.6	89.0	[65.0]	92.2	67.4	285.0	[125.0]	[7.0]	232.8
2 ?	4 ?	10	9	14	9 ?	9	6	15	12 ?	1	13	N.giorni piovosi	1	3	10 ?	7	12	7 ?	6	5	13 ?	11 ?	1 ?	13
Totale annuo: 1427.6 mm.													Totale annuo: 1140.6 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 89											

TURRIDA												G i o r n o	BASILIANO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 81 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 77 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	1.2	-	2.4	1	-	-	-	-	-	-	-	54.9	1.2	-	-	[1.0]
-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.8	2.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-
-	-	-	-	24.8	-	3.6	-	-	3.8	-	-	3	-	-	0.5	-	-	2.2	-	-	-	8.5	-	-
-	1.2	[20.0]	-	3.6	-	24.6	-	2.8	6.0	0.2	-	4	-	-	21.9	-	2.2	-	17.7	-	1.1	7.6	-	-
-	2.3	-	-	18.8	19.0	-	-	-	-	-	-	5	-	5.1	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	-	30.0	5.8	-	-	-	10	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	[15.0]	4.2	-	-	-	-
-	0.4	-	-	[5.0]	-	-	0.2	0.4	-	-	7.4	12	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[5.0]	-	2.6	1.2	-	-	-	4.4	13	-	-	11.8	-	1.2	-	5.4	[1.0]	-	-	-	16.2
-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	14	-	-	5.5	-	-	-	-	-	12.9	-	-	-
-	-	[15.0]	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	[32.7]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	8.5	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[1.0]	40.0	-	-	8.0	15.6	0.2	-	0.4	18	-	-	2.5	-	8.2	9.6	22.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	14.8	-	-	58.0	19	-	-	-	-	0.2	26.0	-	-	-	-	-	60.5
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7.2	20	-	-	-	-	3.6	-	[5.0]	-	-	-	-	14.3
-	-	-	1.6	-	-	-	47.8	-	2.8	-	-	21	-	-	-	[1.0]	-	-	50.3	-	2.1	-	-	-
-	-	-	0.8	-	31.4	-	-	0.2	16.4	-	*23.3	22	-	-	-	-	30.2	-	-	-	[10.0]	-	-	*25.2
-	1.1																							



SAN LORENZO DI SEDEGLIANO												G i o r n o	GORICIZZA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 64 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 54 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	[55.0]	0.7	-	[1.0]	1	-	-	-	-	-	-	-	72.5	1.3	-	»	
-	-	-	-	5.3	-	-	-	[20.0]	0.5	-	-	2	-	-	-	4.0	-	-	-	22.3	2.3	-	»	
-	-	-	-	3.2	-	0.3	-	-	4.6	-	-	3	-	-	-	20.1	-	0.5	-	-	5.0	-	»	
-	4.1	[20.0]	-	15.7	-	14.1	-	[1.0]	[5.0]	-	-	4	-	[1.0]	21.5	2.0	-	22.0	-	2.0	8.0	-	»	
-	1.2	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.6	-	7.5	2.3	-	[5.0]	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	20.6	[5.0]	-	-	-	10	-	-	[1.0]	-	-	-	21.5	5.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	[8.2]	-	-	-	-	-	-	6.2	12	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	»	
*4.7	-	6.5	-	1.6	-	-	[1.0]	-	-	-	7.9	13	*6.0	-	14.5	-	11.3	-	[1.0]	-	-	-	»	
[1.0]	-	[10.0]	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	14	-	-	22.3	-	-	-	-	8.7	-	-	»	
-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	[25.0]	-	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	5.2	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	[5.0]	-	28.0	-	-	-	-	-	»	
-	-	5.8	-	2.0	9.7	17.2	15.5	-	-	-	-	18	-	-	[5.0]	2.4	7.4	18.3	8.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	2.3	26.6	-	2.4	-	-	64.1	19	-	-	-	-	26.2	-	-	3.5	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.0	20	-	-	-	-	2.0	0.3	-	4.0	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	72.5	21	-	-	-	2.0	-	-	22.0	-	24.3	-	»	
-	-	-	[1.0]	-	29.6	-	-	-	-	-	*30.2	22	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	*36.1	23	-	2.0	-	-	2.6	0.2	-	-	12.4	-	»	
-	[5.0]	-	2.1	-	-	-	-	9.1	-	-	12.4	24	-	3.2	-	10.0	-	-	-	22.3	-	-	»	
-	-	-	9.6	-	1.1	20.5	-	133.2	-	-	14.0	25	-	-	-	-	8.0	22.0	-	151.3	-	-	»	
-	-	-	2.2	-	-	27.1	-	-	10.2	-	-	26	-	-	-	2.0	-	32.5	-	-	3.2	-	»	
-	-	-	11.1	34.2	8.1	-	-	-	58.3	9.5	-	27	-	-	-	12.0	35.1	5.2	-	-	72.5	-	»	
-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	78.5	12.6	-	28	-	-	-	7.0	3.5	-	-	-	82.5	8.2	10.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	»	
-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	30	-	-	20.6	-	-	-	-	-	0.8	-	»	
-	-	30.8	-	-	-	-	29.5	-	-	-	26.0	31	-	-	18.5	-	-	-	9.0	-	-	-	»	
5.7	10.3	124.6	28.0	93.8	64.5	105.8	97.0	325.2	179.4	9.5	249.7	Tot.mens.	6.0	7.2	133.4	34.0	99.5	73.1	121.8	66.5	387.1	137.2	10.3	200.0
2	4	10	6	11	7	5	5	11	8	1	13	N.giorni piovosi	2	3	10	7	11	8	5	6	11	10	1	12
Totale annuo: 1293.5 mm.													Totale annuo: 1276.1 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 86											
VILLACACCIA												G i o r n o	CODROIPO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 49 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 44 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	68.6	[1.0]	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	66.0	1.0	-	1.0	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	13.2	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	-	21.8	0.4	-	-	
-	-	0.4	-	16.4	-	1.0	-	-	9.3	-	-	3	-	-	0.4	-	17.6	-	0.2	-	5.8	-	-	
-	1.8	21.2	-	3.8	-	8.7	-	1.7	7.6	-	-	4	-	1.6	18.2	-	2.6	-	13.8	-	1.4	7.0	-	
-	0.9	-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	0.8	0.2	-	13.8	1.6	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	11.3	[5.0]	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	14.4	5.2	-	0.2	
-	0.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	8.2	12	-	-	0.2	-	4.4	-	-	0.2	-	-	7.4	
*2.0	-	11.3	-	2.2	-	-	3.0	-	-	-	10.7	13	*6.4	-	9.0	-	12.4	-	-	1.0	-	-	9.8	
4.7	-	4.6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	14	1.0	-	8.2	-	0.2	-	-	-	8.2	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.4	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	9.2	0.2	-	25.4	-	0.4	-	-	-	
-	-	1.3	-	1.9	12.5	12.2	9.8	-	-	-	-	18	-	-	1.4	-	2.6	13.2	18.4	7.4	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	27.8	-	-	7.4	-	-	61.5	19	-	-	-	-	-	-	14.0	-	2.0	-	60.4	
-	-	-	-	4.3	-	-	-	2.2	-	-	10.4	20	-	-	-	-	-	3.2	1.6	23.2	4.6	-	6.6	
-	-	-	2.5	-	-	-	48.6	-	-	-	12.4	21	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	*25.3	22	-	-	-	-	24.8	-	-	-	9.6	-	*26.6	
-	3.3	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-	-	20.6	23	-	1.0	-	-	3.8	0.6	-	0.8	-	13.4	21.8	
-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	14.8	-	-	2.2	24	-	3.4	-	1.2	-	-	-	23.6	-	-	0	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

TALMASSONS												G i o r n o	VARMO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 30 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 18 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	39.8	1.0	-	0.4	
-	-	-	-	5.2	-	-	»	»	»	»	-	2	-	-	-	6.0	-	-	-	41.0	0.8	0.2	-	
-	-	2.2	-	16.8	-	1.4	»	»	»	»	-	3	-	-	1.8	-	14.8	-	1.6	-	4.0	-	-	
-	1.4	18.6	-	5.2	-	1.2	»	»	»	»	-	4	0.2	0.8	21.6	-	4.8	-	2.2	-	2.8	8.4	-	
0.2	0.8	0.2	-	15.0	5.6	-	»	»	»	»	-	5	0.2	0.2	0.2	-	12.4	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	»	»	»	»	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	8.0	7	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	6.0	
-	-	-	-	-	-	6.4	»	»	»	»	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	»	»	»	»	0.2	10	-	-	-	0.4	-	-	-	8.6	2.4	-	0.2	
-	0.2	-	-	8.6	-	-	»	»	»	»	-	11	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	»	»	»	»	6.4	12	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	4.2	
*1.4	-	11.6	-	6.2	-	-	»	»	»	»	5.8	13	*1.4	-	9.4	-	1.2	-	6.2	6.8	-	-	5.6	
12.2	-	8.8	-	-	-	0.4	»	»	»	»	-	14	6.0	-	6.0	-	0.2	-	-	-	5.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	»	»	»	»	0.4	16	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	0.2	1.4	23.2	-	»	»	»	»	0.2	17	0.2	-	9.8	-	0.4	14.8	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	18.2	10.4	8.4	»	»	»	»	3.8	18	-	-	0.6	-	10.2	20.6	9.0	30.8	0.2	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	0.6	23.2	»	»	»	»	49.6	19	-	-	-	-	-	0.8	19.2	-	0.2	-	42.4	
-	-	-	-	-	3.8	-	»	»	»	»	4.8	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	17.0	-	3.4	
-	-	-	2.4	-	-	-	»	»	»	»	-	21	-	-	-	1.0	-	-	-	14.6	-	4.8	0.2	
-	-	-	-	-	14.0	-	»	»	»	»	*28.8	22	-	-	-	-	-	17.2	-	0.4	-	4.6	26.2	
-	5.0	-	-	13.6	-	-	»	»	»	»	25.6	23	-	1.2	-	0.2	10.0	0.4	-	-	12.8	-	12.2	
-	1.0	-	1.0	-	0.2	13.4	»	»	»	»	0.6	24	-	1.6	-	0.6	-	-	4.6	0.2	12.4	-	0.2	
-	-	-	10.2	-	1.6	20.2	»	»	»	»	13.6	25	-	-	-	8.8	-	1.0	17.0	-	81.0	-	9.2	
-	-	-	6.4	-	0.6	33.5	»	»	»	»	-	26	-	-	-	4.0	-	0.2	0.4	-	-	0.4	-	
-	-	-	11.6	35.4	3.8	-	»	»	»	»	-	27	-	-	-	11.4	23.0	7.6	-	-	-	61.8	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	»	»	»	»	-	28	-	-	-	2.6	2.8	-	-	-	33.6	5.0	9.6	
-	-	3.4	0.4	-	0.2	-	»	»	»	»	12.6	29	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9.2	0.2	8.6	
-	-	29.0	-	-	-	-	»	»	»	»	16.0	30	-	-	19.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	8.0	-	-	-	-	»	»	»	»	11.2	31	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	12.6	
13.8	8.4	104.6	34.8	125.6	66.2	108.1	[70.0]	[250.0]	[150.0]	[10.0]	189.6	Tot.mens.	8.0	3.8	96.0	29.0	94.4	71.0	60.2	63.6	245.8	104.2	10.2	139.2
2	3	10	6	10	8	8	5 ?	11 ?	9 ?	1 ?	13	N.giorni piovosi	2	2	8	5	11	7	7	5	10	8	1	11
Totale annuo: 1131.1 mm.													Totale annuo: 925.4 mm.											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 77											

ARIIS												G i o r n o	RIVAROTTA											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 12 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANNURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	99.4	3.2	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	28.9	4.3	-	2.6	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	24.4	0.2	-	-	2	-	-	-	4.3	-	-	-	9.6	-	-	-	
-	-	3.0	-	19.0	-	1.6	-	-	6.2	-	-	3	-	-	2.7	-	21.9	-	1.0	-	-	6.0	-	
-	1.0	24.0	-	4.6	-	0.2	-	2.2	9.6	-	-	4	-	1.2	31.8	-	4.2	-	0.4	-	4.3	7.1	-	
0.2	0.6	-	-	16.0	1.2	-	-	-	-	-	-	5	-	0.6	-	-	15.4	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	8.0	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.1	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	4.4	2.8	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	-	-	
-	0.6	-	-	10.0	-	-	-	2.4	-	-	-	11	-	0.6	-	5.8	-	-	-	6.5	0.3	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.4	12	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	3.9	
*12.2	-	13.6	-	1.6	-	-	10.4	-	-	-	8.0	13	5.8	-	11.6	-	0.6	-	[1.0]	2.9	-	-	7.1	
1.8	-	6.4	-	-	-	6.8	-	14.4	0.4	-	0.2	14	9.9	-	8.5	-	-	-	-	15.1	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
0.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	3.0	2.0	12.8	19.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.9	0.2	20.2	17.4	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	5.2	15.0	8.8	36.8	-	0.2	-	1.0	18	-	-	1.5	-	3.6	20.2	7.3	10.6	-	0.1	2.5	
-	-	-	-	-	2.0	24.8	-	0.8	-	-	46.8	19	-	-	-	-	-	5.1	26.5	-	0.4	-	35.6	
-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	0.8	-	-	10.2	20	-	-	-	-	-	2.5	0.6	-	5.2	-	4.5	
-	-	-	4.8	-	-	-	15.4	-	12.0	-	-	21	-	-	-	3.1	-	-	-	11.4	2.2	2.9	-	
-</																								



LATISANA												G i o r n o	PRECENICCO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 7 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.8	-	2.8	1	-	-	-	-	-	-	-	38.6	4.1	-	3.6	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.4	-	0.2	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	2.9	-	-	3.6	
-	-	3.0	-	19.0	-	1.2	-	-	4.2	-	-	3	-	-	5.0	-	[1.0]	-	-	-	5.0	-	-	
0.2	1.2	28.6	-	4.0	-	0.4	-	3.8	7.4	-	-	4	-	1.5	29.3	-	2.9	-	0.5	-	4.0	7.5	-	
-	0.2	0.4	-	14.6	1.4	-	-	0.2	-	-	-	5	-	0.5	0.2	-	15.3	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	10.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	0.6	-	8	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.6	4.2	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	5.7	6.5	-	-	-	
-	0.2	-	-	5.6	-	-	-	9.8	-	-	-	11	-	-	-	2.5	-	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	12	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
*11.0	-	8.2	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	8.6	13	*8.0	-	9.4	-	3.5	-	14.8	-	-	-	7.7	
2.2	-	6.2	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	14	7.1	-	8.3	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	22.6	18.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.1	-	29.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	1.2	22.4	17.4	7.4	-	0.2	-	1.8	18	-	-	0.2	-	12.3	18.8	12.1	8.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	26.2	-	-	-	-	41.4	19	-	-	-	-	4.6	30.2	-	[5.0]	-	-	44.3	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	0.6	-	-	9.6	20	-	-	-	-	-	4.2	-	1.5	-	-	8.0	
-	-	-	0.2	-	-	-	10.2	1.0	8.0	0.2	-	21	-	-	-	2.0	-	-	16.5	8.2	1.1	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	15.8	-	*34.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	34.5	
-	1.6	-	-	10.4	1.2	1.8	-	-	14.0	-	17.0	23	-	1.1	-	5.3	2.5	-	-	-	32.6	-	30.7	
-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	24	-	2.4	-	1.5	-	-	-	4.5	-	-	-	
-	-	-	10.2	0.4	0.2	32.4	-	37.4	0.6	-	13.4	25	-	-	-	10.3	-	41.0	-	52.7	-	-	15.5	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	26	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.7	-	-	
-	-	-	11.4	24.2	10.6	-	-	-	77.8	-	0.2	27	-	-	-	12.5	25.0	9.8	-	-	68.7	-	-	
-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	51.4	4.0	9.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	80.5	24.0	10.0	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	16.0	-	0.2	10.4	29	-	-	0.6	-	-	-	-	12.0	-	-	8.0	
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	30	-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	17.4	
-	-	10.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	4.4	31	-	-	24.5	-	-	-	1.9	-	-	-	4.9	
13.4	4.2	94.8	25.6	106.0	77.8	82.8	27.0	150.6	137.6	11.0	172.8	Tot.mens.	15.1	5.5	104.5	28.3	86.8	86.9	112.6	32.6	245.2	159.3	10.0	192.3
2	3	7	4	9	9	7	4	11	9	1	13	N.giorni piovosi	2	3	8	5	9	9 ?	6	4	13	9	1	13 ?
Totale annuo: 903.6 mm.													Totale annuo: 1079.1 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 82											

LAME DI PRECENICCO												G i o r n o	FRAIDA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 3 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO ( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	30.5	3.3	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	26.8	3.6	-	1.2	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	2.5	1.3	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	1.4	0.8	-	4.6	
-	-	7.0	-	16.0	-	1.5	-	-	3.5	-	-	3	-	-	6.4	-	18.8	-	1.4	-	-	4.2	-	
-	1.6	28.0	-	1.3	-	-	-	1.6	4.0	-	-	4	-	1.2	30.0	-	1.7	-	-	-	3.0	5.6	0.2	
-	0.6	0.5	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.8	0.4	-	17.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.2	7	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	11.2	
-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.5	6.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	-	
-	0.2	-	-	5.4	-	-	-	13.0	-	-	-	11	-	0.6	-	-	8.6	-	-	-	10.6	-	0.2	
-	-	0.6	-	-	-	-	0.3	-	-	-	5.1	12	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	5.6	
*14.3	-	8.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.5	13	*15.2	-	9.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	9.0
-	-	10.0	-	-	-	-	-	28.9	-	-	-	14	3.2	-	14.8	-	-	-	-	-	34.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	0.2	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.8	-	0.2	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	5.1	6.3	-	5.5	-	-	-	1.1	18	-	-	-	1.8	11.2	10.2	-	7.6	-	0.2	4.2	
-	-	-	-	-	4.2	28.8	-	6.5	-	-	41.8	19	-	-	-	-	-	3.0	38.3	-	11.4	-	0.2	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	0.9	-	-	12.0	20	-	-	-	-	-	4.2	0.6	-	2.0	-	-	
-	-	-	1.5	-	-	-	25.0	2.4	3.8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21.8	0.2	1.0	-	
-	-	-	-	-	13.1	-	-	-	20.7	-	36.8	22	-	-	-	-	-	13.4	-	0.2	0.6	19.6	-	
-	1.3	-	-	4.9	0.9	-	-	-	39.2	-	16.7	23	-	1.2	-	-	9.4	0.2	0.2	-	-	45.0	-	
-																								



Anno 1981

- 96 -



GORGAZZO												G i o r n o	AVIANO (Casa Marchi)											
( P ) Bacino: LIVENZA													( P ) Bacino: LIVENZA											
( 53 m.s.m.)													( 172 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	4.5	-	4.0	0.3	-	0.2	1	-	-	-	-	-	1.4	-	49.7	0.6	-	-	0.8
-	-	-	-	3.8	-	-	-	21.6	7.0	-	-	2	-	-	-	2.3	-	-	-	17.2	6.8	-	-	-
-	-	-	-	19.6	-	3.5	-	2.8	-	-	-	3	-	-	-	11.6	-	-	-	1.9	-	-	-	
-	0.3	4.1	-	7.0	-	9.3	-	4.6	7.7	-	-	4	-	-	5.9	-	-	13.4	-	5.0	10.2	-	-	
-	-	-	-	15.2	10.2	1.1	-	-	-	-	-	5	0.3	-	-	19.2	2.5	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	1.8	7	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	2.7	
-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	0.3	-	-	8	0.2	-	-	-	-	1.1	-	-	0.9	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	34.8	25.0	-	-	-	10	-	-	-	1.5	-	-	42.9	30.9	-	-	-	
-	0.2	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	8.6	0.6	-	-	5.3	12	-	-	-	17.9	-	-	7.7	1.1	-	-	5.4	
*2.1	-	4.5	-	4.5	-	7.6	2.6	-	-	-	0.8	13	*1.4	-	6.2	-	5.9	-	16.2	1.8	-	-	0.4	
-	-	4.7	-	2.1	-	44.4	-	7.0	-	-	*0.5	14	0.5	-	4.6	-	1.3	-	-	-	6.6	-	0.4	
-	-	3.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15	-	-	4.3	-	1.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	4.7	9.9	25.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.9	4.6	7.3	18.3	-	-	-	-	-	
-	-	19.2	-	1.6	16.6	11.4	33.5	-	-	-	1.6	18	-	-	17.0	-	0.8	28.5	17.4	54.3	-	-	[1.0]	
-	-	-	-	-	45.8	-	-	0.2	-	-	45.6	19	-	0.5	-	-	-	-	41.6	-	-	-	48.9	
-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	3.4	20	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.5	-	9.5	
-	-	-	3.5	-	2.0	-	49.2	3.4	3.0	-	-	21	-	-	-	4.4	-	-	42.9	4.1	[1.0]	-	-	
-	-	-	-	-	25.3	-	0.2	11.3	18.7	-	*0.6	22	-	-	-	-	25.0	-	2.3	4.9	18.2	-	[40.0]	
-	-	-	-	4.6	0.6	5.7	-	-	23.0	-	*29.2	23	-	-	-	-	2.9	6.5	0.8	-	30.4	-	*27.5	
-	1.8	-	1.5	-	-	-	2.7	17.6	0.8	-	22.6	24	-	3.3	-	-	-	-	2.3	19.6	-	-	11.6	
-	-	-	7.6	-	29.5	21.2	-	82.4	-	-	[1.0]	25	-	-	-	10.0	-	18.5	16.3	-	103.1	-	-	
-	-	-	8.5	7.0	2.5	4.8	-	-	1.1	-	10.6	26	-	-	-	7.1	4.6	22.8	5.8	-	-	0.6	-	
-	-	-	34.0	71.4	1.6	1.3	-	-	88.3	3.2	-	27	-	-	-	12.7	59.0	0.7	1.0	-	-	90.7	-	
-	-	-	0.4	7.5	-	-	-	56.6	11.2	-	-	28	-	-	-	-	6.2	-	-	-	35.0	14.1	4.6	
-	-	-	14.0	0.6	0.7	1.6	-	-	21.4	-	-	29	-	-	5.0	0.4	0.5	3.3	-	-	16.5	-	14.1	
-	-	-	45.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	28.0	
-	-	-	40.6	-	-	-	31.6	-	-	-	39.6	31	-	-	53.9	-	-	-	-	52.2	-	-	48.8	
2.1	2.5	165.1	61.1	176.9	120.8	183.2	163.2	258.7	161.4	3.2	203.9	Tot.mens.	2.4	3.8	166.9	40.7	155.6	128.8	117.0	206.4	297.1	173.5	4.6	239.5
1	1	10	6	14	12	15	7	12	9 ?	1	12	N.giorni piovosi	1	1	10	7 ?	14	10	12 ?	8	14	8 ?	1	12 ?
Totale annuo: 1502.1 mm.													Totale annuo: 1536.3 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 98											

AVIANO												G i o r n o	SACILE											
( Pr ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA											
( 159 m.s.m.)													( 24 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.8	-	38.4	0.4	-	0.4	1	-	-	-	-	-	0.8	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	2.6	-	-	-	21.3	1.8	-	-	2	-	-	-	2.8	-	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	12.2	-	3.4	-	2.1	3.2	-	-	3	-	-	-	9.6	-	3.0	-	»	»	-	»	»
-	0.4	3.6	-	5.8	-	9.2	-	4.6	7.8	-	-	4	-	0.2	11.2	-	10.2	-	20.0	-	»	»	-	»
-	-	-	-	18.5	7.0	0.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	14.0	2.6	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	6	-	-	-	-	1.0	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.0	7	-	-	-	-	0.4	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9.2	-	»	»	-	»	»
-	-	-	1.4	-	-	-	22.6	24.2	-	-	-	10	-	-	-	0.2	-	-	35.4	»	»	-	»	»
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15.8	-	-	»	»	-	»	»
-	-	-	-	10.6	-	-	-	0.8	-	-	5.0	12	-	-	-	3.6	-	-	4.2	»	»	-	»	»
*1.2	-	4.8	-	7.8	-	1.2	12.3	-	-	-	0.2	13	*3.0	-	4.8	-	3.6	-	9.4	1.2	»	»	-	»
0.4	-	7.0	-	1.0	0.6	8.2	-	6.4	-	-	*0.2	14	-	-	3.8	-	-	-	9.6	-	»	»	-	»
-	-	3.4	-	8.6	-	-	-	0.4	-	-	-	15	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	»	»	-	»
-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	24.4	-	-	-	-	-	»	»	-	»
-	-	2.6	2.8	3.4	19.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.8	1.6	2.2	10.4	0.2	-	»	»	-	»
-	-	16.2	-	0.8	32.4	15.6	53.0	-	-	-	1.4	18	-	-	18.6	-	3.2	10.2	13.2	10.0	»	»	-	»
-	-	-	-	-	-	36.7	-	0.2	-	-	46.2	19	-	-	-	-	-	-	50.6	-	»	»	-	»
-	-	-	-	-	5.4	-	-	0.2	-	-	12.0	20	-	-	-	-	-	6.4	-	-	»	»	-	»
-	-	-	3.8	-	-	-	55.0	5.0	2.0	-	-	21	-	-	-	3.0	-	4.2	-	63.8	»	»	-	»
-	-	-	0.6	-	28.6	-	2.0	6.4	21.2	-	*39.8	22	-	0.2	-	-	-	27.2	-	0.8	»	»	-	»
-	-	-	-	2.2	0.4	1.6	-	-	16.8	-	*24.8	23	-	-	-	-								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CA' ZUL												G i o r n o	TRAMONTI DI SOPRA												
( Pr ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA												
( 399 m. s.m.)													( 411 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.6	0.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.4	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	4.0	0.2	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	4.8	0.2	-	-		
-	-	-	-	13.4	-	4.6	-	11.0	2.8	-	-	3	-	-	-	13.4	-	3.6	-	7.6	2.2	-	-		
-	-	1.6	-	9.2	0.2	15.8	-	12.2	7.2	-	-	4	-	-	1.0	-	8.4	-	28.2	-	7.8	5.6	-		
0.8	-	-	-	23.2	40.0	-	-	2.0	-	-	-	5	1.0	-	-	19.2	34.0	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	2.4	-	-	-	0.4	7	-	-	0.2	-	0.6	-	2.8	-	-	-	0.2		
-	-	0.2	-	-	0.6	0.8	0.2	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	0.8	9	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	12.6	8.6	-	-	0.2	10	-	-	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	37.8	0.6	-	23.2	-	2.4	-	-	11	-	-	-	14.8	0.4	0.2	10.2	6.6	-	-	-		
-	-	-	-	6.2	-	0.6	19.6	0.6	0.8	-	4.4	12	-	-	-	10.0	-	6.4	6.4	0.6	-	-	3.8		
0.2	-	8.4	-	11.0	3.0	10.6	2.2	-	-	-	0.8	13	*[1.0]	-	6.2	-	9.6	2.0	14.6	1.0	-	-	0.2		
-	-	8.2	-	7.2	-	27.4	-	13.8	-	-	-	14	-	-	3.4	-	4.4	-	8.8	-	9.0	-	-		
-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*46.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	36.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	*10.2	14.4	-	10.0	-	1.4	-	-	-	-	17	-	-	8.2	8.0	-	8.0	-	1.2	-	-	-		
-	-	*46.8	-	5.8	62.8	33.0	13.6	-	-	-	0.2	18	-	-	38.4	-	9.8	44.4	16.0	2.0	-	-	-		
-	-	0.4	-	0.2	-	120.8	0.4	-	-	-	*86.4	19	-	-	10.0	-	-	-	98.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	18.2	4.0	-	0.2	-	-	*3.4	20	-	-	-	-	-	13.6	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	1.8	-	22.6	-	1.0	-	-	21	-	-	-	7.0	-	5.0	-	22.0	0.2	0.6	-		
-	-	-	-	43.4	-	3.4	22.0	20.6	-	-	*32.0	22	-	-	-	-	-	38.8	-	3.8	14.8	16.2	-		
-	-	-	-	16.0	9.4	-	-	0.6	54.4	-	*43.4	23	-	-	-	-	10.4	7.4	-	0.4	1.4	36.8	-		
-	*7.2	-	1.2	0.2	-	-	2.2	5.2	-	-	*9.4	24	-	*9.6	-	0.6	-	-	1.6	4.6	7.8	-	-		
-	-	-	13.6	0.2	15.4	68.6	-	130.6	-	-	-	25	-	-	-	9.0	0.2	10.4	26.4	-	115.2	-	-		
-	-	-	5.6	86.8	1.4	7.0	-	1.0	-	-	0.2	26	-	-	-	5.8	43.6	9.6	5.2	-	2.4	-	-		
-	-	-	68.6	317.6	2.2	0.8	-	1.4	205.2	-	-	27	-	-	-	36.0	137.4	3.4	-	-	2.6	136.0	-		
-	-	-	12.8	10.6	0.2	0.8	-	91.4	21.4	2.4	-	28	-	-	-	6.8	20.8	-	-	-	74.0	10.4	*2.5		
-	-	15.0	0.2	0.2	5.6	-	-	16.0	-	-	15.8	29	-	-	-	-	-	2.6	-	-	12.0	-	-		
-	-	59.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	35.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
1.0	7.2	261.0	124.0	548.4	216.2	301.4	103.8	328.2	316.8	2.6	275.4	Tot.mens.	2.0	9.6	202.0	76.2	303.4	180.2	213.8	67.4	271.4	210.6	2.5	[11.0]	
0	1	9	7	14	12	10	10	14	8	1	10 ?	N.giorni piovosi	2	1	10	7	13	12	12	10	14	7	1	280 ?	
Totale annuo: 2486.0 mm.												Giorni piovosi: 96	Totale annuo: 1550.1 mm.												Giorni piovosi: 369

CAMPONE												G i o r n o	CA' SELVA											
( Pr ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA											
( 450 m. s.m.)													( 498 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.7	0.3	-	0.2	1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.2	0.6	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	15.1	-	-	-	2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.8	-	-	-
-	-	-	-	11.2	-	4.5	-	6.9	1.0	-	-	3	-	-	-	11.6	-	3.4	-	11.0	2.8	-	-	
-	0.2	1.2	-	9.4	-	18.9	-	8.3	7.8	-	-	4	-	-	1.6	-	8.0	0.8	12.4	-	13.2	8.2	-	
0.6	0.4	0.2	-	15.6	27.8	-	-	0.6	-	-	-	5	0.2	-	-	-	20.6	25.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	1.0	-	9.8	-	-	-	*0.4	7	-	-	-	-	-	0.8	0.4	1.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	2.4	-	-	8	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.2	
-	0.2	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	10.4	7.6	-	-	-	10	-	-	-	0.4	-	-	-	7.2	8.4	-	-	
-	0.2	-	-	12.9	0.2	-	2.8	-	19.7	-	-	11	-	-	-	-	11.2	0.2	0.2	16.4	-	1.4	-	
-	-	-	-	9.4	0.2	4.2	8.8	8.8	-	-	[5.0]	12	-	-	-	-	14.2	-	-	17.4	1.0	-	2.8	
*2.0	-	6.0	-	7.8	[1.0]	15.1	2.6	-	-	-	*1.2	13	0.6	-	6.4	-	10.6	5.2	10.4	1.0	-	-	0.2	
0.4	-	6.4	-	17.6	-	7.4	-	5.6	-	-	-	14	-	-	5.8	-	4.0	-	27.6	-	13.2	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*0.4	-	8.6	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*32.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.2	11.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*6.6	14.2	1.4	5.2	-	0.6	-	-	-	
-	-	30.2	-	16.8	20.8	56.7	4.0	-	-	-	*1.1	18	-	-	*38.2	-	6.2	13.4	30.2	9.2	-	-	*1.2	
-	-	-	-	-	0.2	100.6	-	-	-	-	*72.2	19	-	-	0.2	-	-	-	100.6	-	-	-	*[70.0]	
0.2	-	0.2	-	0.2	10.0	0.9	-	-	-	-	5.0	20	-	-	-	-	-	4.6	4.4	-	-	-	2.6	
-	-	-	7.0	-	2.0	-	14.6	2.7	0.7	-	-	21	-	-	-	10.2	-	2.8	-	23.4	0.2	1.0	-	
-	-	-	-	-	39.8	-	3.4	22.4	1															



CHIEVOLIS												G i o r n o	PONTE RACLI											
( Pr ) Bacino: LIVENZA (354 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: LIVENZA (316 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	»	-	-	0.2	1	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.2	0.6	0.2	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	-	-	2	-	-	-	1.2	-	-	-	5.8	0.8	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	4.6	-	»	[1.0]	-	-	3	-	-	-	15.8	-	4.6	-	8.4	4.4	0.2	-	
-	-	0.8	-	9.6	3.2	26.4	-	»	[5.0]	-	-	4	-	-	1.0	8.6	12.2	31.6	-	8.8	7.6	-	-	
0.4	-	-	-	21.4	16.2	»	-	»	-	-	-	5	0.6	-	-	21.2	15.8	0.2	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	»	-	»	-	-	-	6	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	»	[1.0]	»	-	-	0.6	7	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	»	-	»	-	-	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*1.8	
-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	1.0	9	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	10.0	»	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	47.2	6.8	-	-	0.8	
-	-	-	-	6.8	0.2	»	22.2	»	-	-	-	11	-	-	-	14.8	0.2	0.2	5.4	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	15.8	-	»	10.2	»	-	-	5.6	12	-	-	-	5.0	-	-	9.0	0.6	0.6	-	-	
*0.4	-	6.2	-	8.0	0.2	»	1.0	»	-	-	-	13	0.2	-	6.6	-	10.4	0.4	1.6	0.8	-	-	4.0	
-	-	5.8	-	4.6	-	»	-	»	-	-	-	14	-	-	6.4	-	2.6	-	30.0	-	9.2	-	0.2	
-	-	0.8	-	4.8	-	»	-	»	0.2	-	-	15	-	-	0.2	-	11.4	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	38.6	-	1.2	-	»	-	»	-	-	-	16	-	-	35.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	13.4	-	9.0	»	-	»	-	-	-	17	-	-	7.4	12.8	-	8.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	41.2	-	21.2	24.8	»	[10.0]	»	-	-	*1.0	18	-	-	30.6	-	38.8	20.8	13.2	7.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	*87.6	19	-	-	0.2	-	-	-	84.8	-	-	-	*1.4	
-	-	-	-	-	19.2	»	-	»	-	-	*0.6	20	-	-	-	-	-	24.4	1.2	-	-	-	76.2	
-	-	-	9.6	-	2.0	»	[25.0]	»	[1.0]	-	-	21	-	-	-	7.0	-	1.8	-	23.0	3.2	1.2	-	2.4
-	-	-	-	34.4	-	»	[1.0]	»	18.4	-	-	22	-	-	-	0.2	-	30.0	1.2	1.2	26.8	18.0	-	*20.6
-	-	-	-	8.8	[5.0]	»	-	»	42.4	-	-	23	-	-	-	7.6	7.4	-	-	8.0	34.0	-	*46.8	
-	*9.6	-	1.0	-	-	»	[1.0]	»	-	-	-	24	-	10.2	-	1.0	-	-	14.0	1.4	13.2	-	0.2	*1.8
-	0.2	-	8.0	0.8	[10.0]	»	-	»	-	-	-	25	-	-	-	8.2	0.4	11.8	23.0	-	115.6	-	-	10.0
-	-	-	5.0	[50.0]	[10.0]	»	-	»	-	-	-	26	-	-	-	9.4	29.8	13.0	2.6	-	0.4	0.2	-	-
-	-	-	42.2	[200.0]	1.6	»	-	»	145.0	-	-	27	-	-	-	26.4	136.0	3.6	0.8	-	3.0	126.0	-	-
-	-	-	2.6	[10.0]	-	»	-	»	12.8	3.6	-	28	-	-	-	1.0	9.2	-	0.2	-	70.2	12.4	3.8	-
-	-	7.4	0.4	-	2.2	»	-	»	0.2	-	-	29	-	-	12.8	-	-	3.4	-	-	15.2	-	-	18.2
-	-	56.8	-	-	-	»	-	»	-	-	-	30	-	-	50.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30.4
-	-	58.4	-	-	-	»	-	»	-	-	-	31	-	-	52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	53.6
0.8	9.8	223.2	82.4	375.4	140.0	[12.0]	81.4	[15.0]	226.0	3.6	[11.0]	Tot.mens.	0.8	10.2	203.4	66.0	313.8	155.6	213.4	95.6	299.8	210.8	4.6	268.2
0	1	8	7	15	13	225 ?	9	350 ?	7	1	280 ?	N.giorni piovosi	0	1	9	7	14	13	12	7	14	8	1	12
Totale annuo: 1180.6 mm.													Totale annuo: 1842.2 mm.											
Giorni piovosi: 916													Giorni piovosi: 98											

POFFABRO												G i o r n o	CAVASSO NUOVO											
( Pr ) Bacino: LIVENZA (516 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: LIVENZA (301 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	9.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	10.1	-	4.1	-	6.8	7.4	-	-	3	-	-	-	13.4	-	3.0	-	5.8	3.0	-	-	
-	-	2.1	-	8.2	-	45.2	-	7.8	7.2	-	-	4	-	-	2.4	-	9.4	3.8	20.4	-	4.2	13.5	-	-
-	-	-	-	16.1	15.1	-	-	0.4	-	-	-	5	0.2	0.4	-	-	14.4	17.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.7	-	2.4
-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	0.8	-	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	0.4	9	-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	0.3	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	26.3	10.8	-	-	-	10	-	-	-	1.4	-	-	-	29.2	11.6	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	12.2	-	3.0	-	-	11	-	-	-	6.6	-	0.4	-	4.2	-	1.4	-	-
-	-	-	-	8.2	-	3.2	13.2	2.4	-	-	4.2	12	-	-	0.2	-	10.0	-	-	1.6	0.2	-	-	4.0
*2.1	-	12.1	-	24.2	3.1	22.1	-	-	-	-	*1.0	13	*2.3	-	5.8	-	8.8	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	4.2	-	2.1	-	14.2	-	13.4	-	-	-	14	-	-	5.6	-	2.6	-	2.4	-	5.4	-	-	-
-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	15	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	43.2	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	24.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.1	9.2	8.2	10.1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	6.6	6.2	12.8	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	52.1	-	26.1	45.2	22.2	7.2	-	-	-	1.6	18	-	-	22.2	-	8.4	49.2	11.8	8.0	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	19	-	-	-	-	-	-	72.3	-	0.6	-	-	58.6
-	-	-	-	-	9.1	0.2	-	2.2	-	-	7.4	20	-	-										



Anno 1981

- 100 -



RAUSCEDO												G i o r n o	CIMOLAI											
( P ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA											
( 91 m. s.m.)													( 652 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	1.6	1	-	-	-	-	-	-	-	25.0	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.6	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	16.3	-	3.9	-	5.0	2.5	-	-	3	-	-	-	5.6	-	3.4	-	4.8	1.4	-	-	-
-	1.0	12.3	-	8.4	-	56.4	-	-	3.9	-	-	4	-	-	1.5	-	7.0	-	7.4	11.6	8.4	-	-	-
-	0.6	-	-	16.2	8.9	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.0	11.0	-	20.8	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	0.5	6	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.8	7	-	-	-	-	-	0.8	-	32.4	-	-	-	*1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	0.2	-	-	-
-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.2	0.6	-	2.8	12.8	-	-	-	-
-	-	-	1.3	-	-	-	18.6	4.6	-	-	-	10	-	-	7.8	-	-	-	-	10.2	20.2	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.4	-	-	22.8	1.2	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.4	-	-	7.1	12	-	-	-	-	3.4	-	1.2	10.0	1.4	-	-	1.1
*3.1	-	6.9	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.2	13	*1.1	-	3.2	-	13.0	-	27.4	5.8	-	-	-	0.6
3.0	-	4.2	-	1.6	-	61.4	-	7.2	-	-	-	14	-	-	2.1	-	4.4	-	26.8	-	10.8	-	-	-
-	-	[5.0]	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.5	2.0	2.4	8.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*4.2	4.4	0.8	9.4	-	-	-	-	-	-
-	-	6.1	-	21.6	18.6	6.1	8.4	-	-	-	1.2	18	-	-	*16.2	-	2.0	25.6	33.0	4.6	-	-	-	0.7
-	-	-	-	-	-	43.8	-	-	-	-	49.7	19	-	-	*8.1	-	-	-	133.2	-	-	-	-	*36.1
-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	[1.0]	20	-	-	-	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	*8.5
-	-	-	1.6	-	-	-	51.8	-	3.0	-	-	21	-	-	-	4.6	-	2.2	-	20.8	-	-	-	-
-	-	-	0.9	-	25.9	-	-	3.6	26.5	-	*34.8	22	-	-	-	-	-	26.4	-	7.6	8.2	23.4	-	*38.5
-	0.2	-	-	2.1	5.2	-	-	-	15.9	-	25.8	23	-	-	-	-	40.8	7.2	-	-	-	18.2	-	*31.8
-	2.9	-	1.2	-	-	-	1.3	100.6	-	-	0.8	24	-	*2.4	-	0.4	-	-	-	1.8	8.0	-	-	*2.1
-	-	-	6.9	-	3.1	18.3	-	159.8	-	-	12.5	25	-	-	-	7.2	1.2	7.0	31.6	-	36.8	-	-	*10.2
-	-	-	2.0	46.7	58.6	14.4	-	[1.0]	4.8	-	-	26	-	-	-	3.4	5.2	3.2	20.4	-	3.2	-	-	-
-	-	-	12.6	1.3	5.4	-	-	0.4	96.5	-	-	27	-	-	-	21.6	77.4	3.2	2.0	-	2.0	*138.6	-	-
-	-	-	0.9	-	-	-	-	66.8	5.8	4.8	-	28	-	-	-	3.1	9.6	-	0.2	-	64.2	*9.8	*2.1	-
-	-	3.3	0.4	-	[1.0]	-	-	10.8	-	-	14.4	29	-	-	8.9	-	-	10.0	-	-	21.4	-	-	*9.2
-	-	21.1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	25.0	30	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*38.1
-	-	36.2	-	-	-	-	33.6	-	-	-	28.1	31	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9
6.1	4.7	121.5	29.8	126.9	137.7	204.3	113.7	381.8	159.5	4.8	205.5	Tot.mens.	1.1	2.8	135.2	53.7	208.4	111.0	292.4	127.2	224.2	200.4	2.1	224.3
2	2	11	7	13	10	7	5	13	8	1	13	N.giorni piovosi	1	1	11	8	13	12	12	10	15	7	1	11
Totale annuo: 1496.3 mm.													Totale annuo: 1582.8 mm.											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 102											

CLAUT												G i o r n o	PRESCUDINO											
( Pr ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA											
( 600 m. s.m.)													( 642 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.6	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	8.6	-	10.8	0.4	0.2	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.6	0.2	-	-	2	-	-	-	1.8	-	0.2	-	12.4	1.6	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	1.6	-	6.0	1.8	-	-	3	-	-	-	23.2	-	6.2	-	10.6	2.2	-	-	-
-	-	[1.0]	-	6.0	-	11.2	-	8.0	6.4	-	-	4	-	-	2.4	-	9.6	-	16.6	-	24.2	26.6	-	-
*3.9	-	-	-	12.8	14.6	-	9.6	4.1	-	-	-	5	-	-	-	-	14.8	14.0	1.8	3.8	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	10.6	-	-	-	*4.2	7	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	7.6	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.6	-	5.2	9.4	-	-	-	0.3	9	-	-	-	6.2	0.6	-	3.4	3.0	0.2	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	16.2	9.4	-	-	-	10	-	-	-	16.6	-	-	-	18.6	12.2	0.2	-	-
-	*0.7	-	-	13.8	0.4	3.4	6.2	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	25.8	0.4	-	10.4	-	0.2	-	-
-	-	-	1.2	19.2	-	3.4	6.0	5.2	0.2	-	9.0	12	-	-	-	0.2	7.4	-	-	19.8	7.8	0.2	-	*2.5
*0.3	-	*5.4	-	12.0	-	14.2	1.6	0.2	-	-	0.4	13	*0.5	-	6.6	-	9.0	-	13.8	0.4	-	-	-	0.5
*1.4	-	*2.3	-	5.4	-	21.0	-	3.4	-	-	-	14	-	-	3.2	-	6.2	-	27.6	-	13.6	-	-	-
-	-	*3.1	-	0.2	-	2.6	-	0.8	-	-	-	15	-	-	3.3	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*24.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.5	16.4	3.0	28.4	-	-	-	-	-	-
-	-	*28.4	-	0.8	44.0	15.2	5.0	-	-	-	0.8	18	-	-	*32.5	-	11.8	25.6	8.6	9.0	-	-	-	-
-	*0.2	*1.5	-	-	-	94.4	-	-	-	-	38.3	19	-	-	2.8	-	-	-	106.8	-	0.2	-	-	*47.0
-	*0.7	-	-	-	1.6	8.8	-	-	-	-	6.6	20	-	-	-	-	-	4.6	2.2	-	-	-	-	[5.0]
-	-	-	4.2	-	1.8	0.2	20.0	-	-	-	0.2	21	-	-	-	5.4	-	19.6	-	27.4	0.2	3.2	-	-
-	-	-	-	21.4	-	5.0	[5.0]	-	12.4															



BARCIS												G i o r n o	DIGA CELLINA																																		
( P ) Bacino: LIVENZA													( Pr ) Bacino: LIVENZA																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-																								
-	-	-	-	1.4	-	-	-	9.8	1.0	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	-	6.0	0.6	-	-																								
-	-	-	-	16.7	-	2.5	-	10.4	2.0	-	-	3	-	-	-	14.6	-	5.4	-	6.4	2.4	-	-																								
-	-	2.2	-	4.8	-	25.3	-	17.4	6.0	-	-	4	-	-	2.0	-	6.0	-	19.0	-	10.6	5.0	-																								
-	-	-	-	16.2	28.8	0.3	1.1	3.6	-	-	-	5	-	-	-	14.6	35.7	0.4	0.4	1.8	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.5	-	0.6	-	-	-	0.7	7	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.2	-	-	*0.6																								
-	-	-	-	0.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-																								
-	-	-	3.4	-	-	0.3	0.8	-	-	-	-	9	-	-	-	0.8	0.2	-	0.6	1.2	-	-	-																								
-	-	-	3.3	-	-	-	18.2	12.0	-	-	-	10	-	-	-	2.0	-	-	-	25.4	8.0	-	-																								
-	-	-	-	5.9	-	-	8.2	-	0.3	-	-	11	-	-	-	12.4	0.4	-	3.4	0.6	0.6	-	-																								
-	-	-	0.4	16.0	-	-	38.6	7.5	0.2	-	*2.8	12	-	-	-	0.2	10.0	-	19.4	2.6	-	-	*2.8																								
*0.5	-	6.0	-	7.2	-	16.5	3.6	-	-	-	*0.6	13	*0.7	-	5.2	-	6.0	-	11.8	0.6	-	-	*0.2																								
-	-	1.5	-	8.9	0.4	17.2	-	11.0	-	-	-	14	-	-	0.8	-	4.8	0.4	11.8	-	7.0	-	-																								
-	-	2.3	-	9.2	-	1.1	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	6.8	-	0.2	-	-	-	-																								
-	-	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	5.5	9.0	0.2	19.4	-	0.3	-	-	-	-	17	-	-	5.2	5.6	-	15.2	-	-	-	-	-																								
-	-	*30.1	-	6.5	18.0	12.3	9.5	-	-	-	*0.5	18	-	-	27.8	0.2	5.6	15.2	14.6	8.2	-	-	-																								
-	-	1.5	-	-	-	106.8	-	-	-	-	*64.0	19	-	-	1.0	-	-	-	93.0	-	-	-	*57.6																								
-	-	-	-	-	28.3	2.1	-	-	-	-	*4.0	20	-	-	-	-	14.8	4.6	-	-	-	-	4.4																								
-	-	-	11.3	-	3.8	-	27.8	0.5	0.6	-	-	21	-	-	-	12.6	-	3.2	-	18.2	0.2	0.8	-																								
-	-	-	-	-	22.1	-	8.9	2.2	10.2	-	*28.1	22	-	-	-	0.2	-	17.6	-	6.0	3.0	12.2	*45.0																								
-	-	-	-	8.5	20.9	-	-	-	37.5	-	*50.1	23	-	-	-	-	5.4	12.2	-	-	-	35.2	*32.0																								
-	*2.1	-	0.9	-	-	-	2.4	6.7	-	-	*4.0	24	-	*2.4	-	1.0	-	-	-	1.0	2.2	-	*1.0																								
-	-	-	8.2	-	6.1	34.7	-	90.4	-	-	7.0	25	-	-	-	7.0	-	4.2	22.6	-	85.8	-	8.2																								
-	-	-	4.0	69.1	6.0	5.3	-	0.5	-	-	-	26	-	-	-	3.0	43.8	3.2	3.4	-	0.4	0.2	-																								
-	-	-	69.0	271.4	4.5	2.1	-	2.0	161.9	-	-	27	-	-	-	65.0	232.1	5.2	2.8	-	-	109.0	-																								
-	-	-	1.2	3.6	-	-	-	72.0	19.1	3.2	-	28	-	-	-	1.0	3.5	-	-	-	61.8	16.0	*3.2																								
-	-	4.7	1.8	0.5	3.7	-	-	25.5	-	-	*8.9	29	-	-	9.0	-	-	2.6	-	-	16.8	-	*8.4																								
-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*36.9	30	-	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	*37.4																								
-	-	79.7	-	-	-	-	-	-	-	-	26.3	31	-	-	61.2	-	-	-	-	0.2	-	-	24.0																								
0.5	2.1	202.8	112.5	446.5	164.8	227.7	120.0	274.0	239.5	3.2	233.9	Tot.mens.	0.7	2.4	183.2	100.0	367.2	131.6	191.0	84.2	215.0	182.4	3.2	221.6																							
0	1	11	9	14	12	12	9	14	7	1	10	N.giorni piovosi	0	1	9	9	14	11	10	8	13	6	1	10																							
Totale annuo: 2027.5 mm.												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1682.5 mm.												Giorni piovosi: 92											

SAN LEONARDO												G i o r n o	SAN QUIRINO											
( P ) Bacino: LIVENZA													( P ) Bacino: LIVENZA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	31.7	0.4	-	0.9	1	-	-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	2.3	
-	-	-	-	1.7	-	-	-	13.1	6.3	-	-	2	-	-	-	19.8	-	-	-	2.1	9.0	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	3.0	-	8.6	11.0	-	-	3	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-		
-	0.6	7.5	-	5.3	-	23.0	-	-	-	-	-	4	-	0.4	16.9	-	4.6	-	29.2	-	4.3	5.9	-	
-	0.2	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	16.6	9.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	19.9	11.0	-	-	-	10	-	-	-	[1.0]	-	-	-	21.8	11.5	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	-	-	11	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.3	-	6.8	-	-	9.0	1.0	-	-	6.2	12	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.5	
*1.2	-	7.3	-	4.5	-	1.4	0.4	-	-	-	*0.4	13	*3.1	-	2.0	-	3.6	-	[1.0]	-	-	-	[1.0]	
-	-	1.3	-	-	-	16.9	-	5.0	-	-	-	14	[1.0]	-	5.0	-	-	-	15.3	-	11.4	-	-	
-	-	9.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	
-	-	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	9.6	-	19.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.2	[5.0]	-	18.5	-	-	-	-	-	
-	-	15.7	-	2.2	22.5	38.0	44.7	-	-	-	1.5	18	-	-	15.5	-	11.5	18.9	32.8	12.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	56.3	-	-	-	-	51.5	19	-	-	-	-	-	46.7	-	-	-	-	39.5	
-	*0.1	-	-	-	4.3	-	-	4.1	-	-	3.5	20	-	-	-	0.5	-	0.2	-	-	-	-	14.4	
-	-	-	2.6	-	0.1	-	65.0	[5.0]	5.1	-	-	21	-	-	-	4.0	-	-	-	39.0	-	-	-	
-	-	-	-	26.5	-	1.5	5.4	15.0	-	-	*32.5	22	-	-	-	-	-	23.5	-	2.0	-	-	*25.0	
-	-	-	-	2.3	0.6	-	-	0.5																



FORMENIGA												G i o r n o	SANTO STEFANO DI CADORE											
( P ) Bacino: LIVENZA (239 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE (908 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.6	-	40.5	-	-	-	1	*0.2	-	-	-	-	2.8	-	8.6	0.4	*0.2	-	-
-	-	-	-	2.7	-	-	-	8.9	3.6	-	-	2	*0.4	-	-	-	5.8	-	-	-	6.2	-	-	*0.2
-	-	-	-	13.7	-	3.8	-	0.8	0.2	-	-	3	*0.2	-	-	-	4.0	-	4.6	-	8.6	0.4	-	-
-	-	4.8	-	16.8	-	5.8	-	3.6	5.8	-	-	4	*0.2	-	*0.2	-	1.0	-	17.6	3.0	15.4	2.0	-	-
-	-	-	-	11.5	0.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.8	14.0	-	0.2	1.8	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	7	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	0.2	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.0	3.6	-	3.6	6.8	-	0.2	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	13.4	17.7	-	-	-	10	-	-	-	2.8	-	4.8	0.2	1.8	8.6	-	-	2.4
-	-	-	-	15.7	-	-	1.3	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.4	5.4	0.8	4.1	-	-	-	0.2
-	-	-	-	18.8	-	-	7.4	-	-	-	3.9	12	-	*0.6	-	-	12.2	-	7.8	5.6	1.6	1.0	-	-
*2.2	-	3.2	-	2.8	-	10.1	0.7	-	-	-	0.6	13	-	-	4.6	-	16.8	0.6	13.0	3.5	-	-	-	0.2
0.3	-	1.7	-	0.4	-	81.7	-	12.1	-	-	-	14	-	-	0.2	-	5.4	-	22.8	-	8.0	-	-	-
-	-	0.7	-	12.4	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	4.7	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*2.4	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*10.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	13.3	-	17.5	23.5	8.4	11.5	-	-	-	1.2	19	-	-	*3.0	-	5.4	17.4	17.2	13.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	46.7	-	-	-	-	39.5	20	-	*0.2	*7.6	-	-	-	68.0	-	0.8	-	-	*11.8
-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	5.5	21	-	*0.2	*0.2	-	-	5.6	0.4	-	-	-	-	*6.4
-	-	-	7.6	-	-	14.7	0.1	1.2	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	2.0	-	15.2	-	-	-	*0.2
-	-	-	-	27.5	-	1.3	5.6	10.5	-	-	25.1	23	-	-	-	-	-	15.4	-	0.4	1.4	15.6	-	-
-	-	-	-	43.7	11.3	2.4	-	13.0	-	-	7.3	24	-	-	-	-	-	12.2	-	0.6	14.4	-	-	*1.2
-	-	-	0.9	-	53.7	2.3	1.8	16.6	-	-	0.6	25	-	*1.6	-	-	10.8	-	1.0	0.4	5.4	0.2	-	*13.8
-	-	-	6.7	-	21.4	11.7	-	58.8	-	-	9.3	26	-	*1.8	-	2.8	-	4.4	18.8	-	30.2	-	-	*7.4
-	-	-	7.8	-	6.3	-	-	0.1	-	-	-	27	-	*0.2	-	*0.8	7.8	9.6	9.0	-	0.8	-	-	*4.2
-	-	-	20.3	38.5	1.5	-	-	14.5	81.6	-	-	28	-	-	-	22.2	83.2	1.8	-	-	7.6	100.8	-	*0.2
-	-	-	0.7	22.2	-	-	-	37.4	13.2	3.2	-	29	-	-	-	13.0	5.6	-	-	-	29.6	19.2	*0.2	-
-	-	17.6	-	-	2.6	-	-	23.6	-	-	17.2	30	-	-	9.0	0.2	-	16.8	-	-	14.6	13.6	*2.8	-
-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	31	-	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2	8.2	-	*2.0
-	-	37.2	-	-	-	-	14.6	-	-	-	27.2	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.2
2.5	0.0	132.6	46.1	216.7	149.2	182.7	66.7	240.8	129.2	3.2	156.0	Tot.mens.	1.0	4.6	66.0	49.7	177.2	117.6	187.8	55.0	150.2	176.6	3.4	66.6
1	0	8	5	12	9	12	8	11	7	1	11	N.giorni piovosi	0	2	8	7	14	14	12	8	14	8	1	9
Totale annuo: 1325.7 mm.													Totale annuo: 1055.7 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 97											

DOSOLEDO												G i o r n o	SOMPRADE											
( Pr ) Bacino: PIAVE (1237 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIAVE (1010 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	0.2	*3.8	*1.2	1	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4	0.4	-	-	*0.8
-	-	-	-	7.4	-	-	-	5.8	-	-	-	2	-	-	-	5.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	2.0	-	8.8	0.4	-	-	3	-	-	-	11.0	-	3.5	-	12.4	0.8	-	-	-
-	-	0.3	-	6.6	-	16.2	4.6	14.6	2.4	-	-	4	-	-	*0.8	-	6.2	0.2	26.2	4.0	14.2	3.0	-	-
*3.3	-	-	-	8.6	9.6	-	0.2	1.0	-	-	-	5	*2.0	-	-	-	11.0	11.6	-	0.4	0.6	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	*1.3	7	-	-	-	-	-	0.3	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	0.8	0.2	0.2	3.0	22.4	-	-	-	*3.8	9	-	-	-	-	3.2	-	2.4	13.6	-	-	*2.2	
-	-	-	5.2	-	5.4	-	3.0	16.2	-	-	-	10	-	-	-	6.7	-	2.7	1.4	10.8	12.6	-	-	-
-	-	-	-	3.2	15.4	0.8	2.0	-	-	-	-	11	-	*0.4	-	-	6.2	9.4	2.8	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	1.4	0.4	0.6	2.4	-	*3.1	12	-	-	-	-	13.8	-	3.2	-	-	1.2	-	*0.9
-	-	4.6	-	16.2	-	20.2	4.8	6.8	-	-	-	13	-	-	*4.8	-	19.6	-	23.4	5.9	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	13.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.2	-	13.2	-	11.4	-	-	-
-	-	0.4	-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.9	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	*12.7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	*15.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.1	-	-	0.2	-	11.2	-	-	-	-	17	-	-	*0.9	-	-	1.2	-	16.9	-	-	-	-
-	-	*9.0	-	4.8	13.6	10.8	1.2	-	-	-	-	18	-	-	*10.9	-	3.4	13.6	18.6	2.3	-	-	-	-
-	0.3	-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	*32.3	19	-	-	*6.2	-	-	-	117.4	-	-	-	-	*34.1</



AURONZO												G i o r n o	CORTINA D'AMPEZZO											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 864 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE (1275 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	5.2	0.4	-	0.6	1	-	-	-	2.0	-	-	3.6	-	0.6	-	-	*1.2
-	-	-	-	5.8	-	-	-	7.8	-	-	-	2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	2.6	-	8.2	4.8	-	-	3	-	-	-	3.2	-	2.0	-	9.0	0.6	-	-	-
-	-	*0.2	-	5.4	-	16.0	-	10.8	-	-	-	4	-	-	0.8	-	16.0	-	13.8	0.4	4.0	-	-	-
*1.4	-	-	-	9.8	8.0	-	3.2	1.1	-	-	-	5	*1.2	-	-	9.0	4.0	-	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	10.8	-	0.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	1.4	-	-	16.0	-	-	-	-	9	-	-	-	2.4	2.6	-	3.2	3.0	-	-	-	*1.8
-	-	-	1.4	-	0.2	-	7.0	9.2	-	-	-	10	-	-	-	2.8	-	1.6	1.2	4.2	9.4	-	-	-
-	*0.2	-	-	2.4	11.8	8.2	2.0	-	-	-	-	11	-	*1.1	-	8.0	13.0	5.8	8.6	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.3	-	-	-	12	-	-	-	8.2	-	0.2	-	-	1.6	-	-	*1.6
*[0.6]	-	4.0	-	21.2	-	16.8	1.2	0.2	-	0.2	-	13	-	-	3.8	-	13.0	-	3.6	4.0	0.4	-	-	-
-	-	1.0	-	5.2	-	11.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.0	-	20.6	-	9.2	-	*0.2	-	-
-	-	-	-	4.6	-	0.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*16.5	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	16	-	-	*19.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.8	-	-	3.6	0.2	10.8	-	-	-	-	17	-	-	*0.6	-	-	1.0	-	6.8	-	-	-	-
-	-	*12.2	-	2.0	15.6	7.8	1.0	-	-	-	-	18	-	-	*11.0	-	1.8	7.2	11.0	-	-	-	-	*0.2
-	-	*4.0	-	-	50.2	0.2	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	87.4	-	-	-	-	-	*35.6
*[0.2]	-	-	0.4	-	3.2	-	-	0.2	-	-	-	20	*1.3	-	-	-	1.0	19.8	0.8	-	-	-	-	*6.0
-	-	-	3.0	-	1.0	-	15.7	-	-	-	-	21	-	-	-	2.4	-	5.2	-	10.0	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	11.6	-	0.7	0.2	14.8	-	-	22	-	-	-	1.0	10.6	-	-	0.3	14.6	-	-	*4.0
-	-	-	-	15.8	7.2	-	-	0.2	22.8	-	-	23	-	-	-	10.6	2.4	0.2	-	8.1	21.4	-	-	*6.6
-	*2.0	-	-	-	-	-	0.5	2.0	-	-	-	24	-	*5.2	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	*0.6	-	4.6	1.6	0.6	29.6	-	22.0	-	-	-	25	-	-	-	6.2	0.2	7.2	19.0	-	21.8	-	-	*2.8
-	-	-	5.0	13.2	5.6	10.4	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	1.0	13.8	4.4	4.6	-	2.8	-	-	-
-	-	-	21.8	61.2	2.4	-	-	8.5	60.6	-	-	27	-	-	-	11.6	71.2	2.8	-	6.4	125.6	-	-	-
-	-	-	6.2	8.0	-	-	-	8.5	19.5	*4.0	-	28	-	-	-	19.2	3.0	-	-	46.1	-	*2.6	-	-
-	-	7.4	-	-	19.5	-	-	16.2	-	-	-	29	-	-	8.8	-	-	20.4	-	18.3	-	-	-	*7.8
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.2
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0
2.2	2.8	90.1	44.6	163.8	91.9	155.4	71.9	102.6	123.1	4.2	129.0	Tot.mens.	2.5	6.3	98.0	55.4	175.0	99.6	179.6	42.2	149.2	168.2	2.8	90.8
1	1	9	7	15	12	10	10	12	5	1	13	N.giorni piovosi	2	2	6	9	18	13	14	7	11	5	1	12
Totale annuo: 981.6 mm.													Totale annuo: 1069.6 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 100											

VODO												G i o r n o	PIEVE DI CADORE											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 850 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE ( 685 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	»	»	0.4	0.2	-	0.4	1	-	-	-	0.2	2.6	»	»	»	2.0	0.4	-	-
-	-	-	-	1.0	-	»	»	4.0	-	-	-	2	-	-	-	6.2	»	»	»	3.0	-	0.2	-	-
-	-	-	-	5.0	-	»	»	8.6	0.8	-	-	3	-	-	-	0.2	5.4	»	»	»	7.8	0.8	-	-
-	-	0.8	-	3.4	1.8	»	»	14.6	2.8	-	-	4	-	-	0.4	-	-	»	»	»	9.0	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	»	»	0.6	-	-	-	5	0.8	-	-	-	7.0	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	»	»	0.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	»	»	»	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	6.2	1.4	0.8	»	»	-	-	-	-	9	-	-	-	0.2	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	0.4	»	»	11.4	-	-	-	10	-	-	-	0.8	0.2	»	»	»	13.6	-	-	0.6
-	0.6	-	-	7.8	-	»	»	0.2	-	-	-	11	-	1.4	-	-	8.0	»	»	»	-	-	-	1.0
-	-	-	-	8.2	10.0	»	»	-	-	-	-	12	-	-	4.0	0.2	10.4	»	»	»	0.2	-	-	-
-	-	6.0	-	11.6	3.6	»	»	-	0.2	-	-	13	-	-	0.2	-	17.0	»	»	»	-	-	-	1.6
-	-	-	-	3.8	8.2	»	»	7.0	-	-	-	14	-	-	-	-	2.6	»	»	»	9.0	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	»	»	-	-	-	-	15	-	-	8.4	-	3.4	»	»	»	-	-	-	-
-	-	12.8	-	8.4	-	»	»	-	-	-	-	16	-	-	-	1.0	1.4	»	»	»	-	-	-	-
-	-	2.4	-	4.2	-	»	»	-	-	-	-	17	-	-	8.2	-	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	12.2	-	0.8	-	»	»	-	-	-	-	18	-	-	6.2	-	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	25.8	»	»	-	-	-	-	19	-	-	13.0	-	-	»	»	»	-	-	-	11.8
-	-	-	-	-	10.4	»	»	0.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	»	»	-	-	-	-	21	-	-	-	2.6	-	»	»	»	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	»	»	»	0.6	16.2	-	7.4	22	-	-	-	-	-	»	»	»	0.6	-	-	6.0
-	-	-	-	14.2	»	»	»	1.6	21.4	-	9.4	23	-	-	-	11.8	»	»	»	4.4	-	-	-	12.0
-	1.0	-	-	0.2	»	»	»	1.4	0.4	-	-	24	-	1.4	-	-	-	»	»	»	-	-	-	2.8
-	-	-	4.8	0.6	-	»	»	19.0	-	-	4.4	25	-	-	-	3.6	0.4	»	»	»	25.4	-	-	4.6
-	-	-	0.6	-	-	»	»	1.6	-	-	-	26	-	-	-	0.6	12.6	»	»	»	0.2	-	-	-
-	-	25.4	-	17.0	»	»	»	8.0	64.2	-	-	27	-	-	-	-	80.0	»	»	»	2.0	68.0	-	-
-	-	-	3.0	4.6	-	»	»	42.2	41.8	0.8	-	28	-	-	-	2.4	7.0	»	»	»	23.8	35.0	-	-
-	-	4.4	-	-	-	»	»	17.0	-	-	6.0	29	-	-	5.2	-	-	»	»	»	8.0	17.4	0.8	11.4
-	-	13.4	-	-	-	»	»	-	-	-	17.6	30	-	-	19.0	-	-	»	»	»	0.2	-	-	17.0
-	-	41.8	-	-	-	»	»	-	-	-	8.0	31	-	-	29.8	-	-	»	»	»	-	-	-	12.8
0.0	1.6	94.8	42.0	78.8	93.4	»	»	138.6	148.0	0.8	93.8	Tot.mens.	0.8	2.8	94.4	13.4	176.8	»	»	»	109.4	»	1.0	81.6
0	1	8	5	11	10	»	»	12	5	0	9	N.giorni piovosi	0	2	8	5	14	»	»	»	11	»	0	10
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											



PERAROLO DI CADORE												G i o r n o	MARESON DI ZOLDO											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 532 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIAVE (1260 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.1	0.2	-	-	2	-	-	-	2.0	-	3.0	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	2.2	-	7.6	0.4	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	0.6	-	3.4	-	13.4	-	9.2	2.4	-	-	4	-	-	-	4.0	-	14.0	-	20.0	4.0	-	-	
*1.2	-	-	-	12.0	12.6	0.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*15.0	3.0	-	4.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	0.6	-	1.0	10.6	-	-	-	*2.0	9	-	-	-	5.0	-	3.0	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	8.6	18.0	-	-	-	10	-	-	-	6.0	-	-	3.5	13.0	-	-	-	
-	*1.6	-	-	3.6	2.6	0.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	4.0	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	0.6	-	2.0	-	-	*0.6	12	-	-	-	4.0	18.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	13.4	-	5.4	1.6	-	-	-	-	13	-	-	6.0	-	8.0	-	16.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	16.2	-	8.8	-	-	-	14	-	-	-	-	7.5	-	15.5	-	15.5	-	-	
-	-	0.4	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*13.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	3.8	-	3.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	13.8	-	0.2	17.4	14.2	2.0	-	-	-	-	18	-	-	*27.5	-	-	15.0	14.0	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	71.0	-	-	-	-	-	*39.0	19	-	-	-	-	-	100.3	-	-	-	-	*42.0	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	*2.4	20	-	-	-	*3.5	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	2.4	-	14.6	-	-	-	-	21	-	-	-	*6.5	-	5.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.6	-	2.6	0.2	16.2	-	*9.4	22	-	-	-	-	-	12.0	-	3.0	-	17.0	*12.5	
-	-	-	-	18.0	7.0	-	-	-	16.4	-	*13.2	23	-	-	-	-	8.5	12.0	-	-	4.0	16.0	*17.0	
-	*1.6	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	*0.2	24	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	0.6	2.8	32.0	-	18.2	-	-	*4.8	25	-	-	-	10.0	2.0	9.0	38.5	-	22.0	-	*6.0	
-	-	-	0.8	13.2	0.6	7.1	-	1.8	-	-	-	26	-	-	-	6.0	20.0	3.0	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	23.6	78.4	4.6	1.3	-	0.2	94.0	-	-	27	-	-	-	*26.0	96.2	5.0	-	-	3.0	*94.0	-	
-	-	-	3.8	7.0	-	-	-	44.4	18.2	1.1	-	28	-	-	-	*5.0	12.0	-	-	-	49.0	*20.0	-	
-	-	8.0	-	-	16.6	-	-	18.2	-	-	*6.2	29	-	-	-	5.5	-	26.0	-	-	36.0	-	*10.0	
-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	30	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	
-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.6	31	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	
1.2	3.2	93.6	38.8	174.6	85.4	168.2	49.8	133.3	148.2	1.1	117.4	Tot.mens.	0.0	0.0	122.5	76.0	209.2	109.0	220.3	56.5	183.5	151.0	0.0	117.5
1	2	8	5	12	11	11	9	11	5	1	9	N.giorni piovosi	0	0	6	10	13	12	12	11	12	5	0	7
Totale annuo: 1014.8 mm.													Totale annuo: 1245.5 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 88											
FORNO DI ZOLDO												G i o r n o	PONTISEI											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 848 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE ( 807 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.6	0.8	-	*0.3	1	-	-	-	1.0	-	»	»	»	4.0	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.6	2.6	-	-	2	-	-	-	0.4	»	»	»	4.6	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	2.8	-	9.2	1.5	-	-	3	-	-	-	9.0	»	»	»	9.0	0.8	-	-	
-	-	*[0.6]	-	1.2	2.4	10.4	-	16.2	3.0	-	-	4	-	-	0.6	-	2.2	»	»	»	19.0	3.4	-	
-	-	-	-	5.2	8.2	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	15.8	»	»	»	0.6	-	-	
*0.2	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	*0.4	7	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	0.8	-	-	1.0	-	-	8	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	2.6	1.0	-	1.2	8.8	-	-	-	-	9	-	-	-	2.8	0.6	»	»	»	-	-	0.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	3.4	9.4	-	-	-	10	-	-	-	7.8	-	»	»	»	16.0	-	-	
-	-	-	-	14.8	4.2	-	1.2	-	-	-	-	11	-	0.6	-	-	12.6	»	»	»	-	-	-	
*[0.2]	*0.2	-	-	9.4	-	1.4	-	2.0	0.2	-	1.5	12	-	-	-	-	20.4	»	»	»	0.6	-	1.0	
-	-	5.5	-	9.2	-	10.0	1.4	-	-	-	-	13	-	-	4.2	-	9.8	»	»	»	0.2	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	17.0	-	11.0	-	-	-	14	-	-	-	-	1.2	»	»	»	13.2	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.4	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	*18.5	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	20.4	0.6	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	2.8	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	*23.0	-	0.8	19.5	19.2	0.6	-	-	-	-	18	-	-	19.2	-	5.4	»	»	»	-	-	0.2	
-	-	*3.0	-	-	-	88.0	-	-	-	-	*48.7	19	-	-	2.0	-	-	»	»	»	-	-	46.0	
-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	-	-	-	*5.5	20	-	-	-	-	-	»	»	»	0.2	-	11.4	
-	-	-	2.8	-	1.4	-	9.6	-	-	-	-	21	-	-	-	7.2	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	12.2	-	0.8	1.0	18.8	-	*15.2	22	-	-	-	0.2	-	»	»	»	5.6	17.2	12.0	
-	-	-	-	15.8	9.0	-	-	2.0	21.0	-	*13.2	23	-	-	-	-	12.4	»	»	»	0.6	25.6	22.4	
-	-	-	-	-	-	-	3.7	0.2	-	-	-	24	-	0.4	-	-	-	»	»	»	1.0	-	1.0	
-	-	-	6.0	0.8	9.0	51.0	-	21.2	-	-	*6.0	25	-	-	-	8.8	1.0	»	»	»	24.0	-	5.2	
-	-	-	0.8	-	1.0	5.0	-	3.6	0.6	-	-	26	-	-	-	0.6	17.6	»	»	»	3.4	-	0.4	
-	-	-	21.0	85.8	3.2	0.2	-	11.2	*117.0	-	-	27	-	-	-	24.4	102.4	»	»	»	7.2	107.2	-	
-	-	-	5.4	4.0	-	-	-	35.4	*10.7	*0.8	-	28	-	-	-	4.4	15.2	»	»	»	47.0	41.6	-	
-	-	*7.4	-	-	24.4	-	-	24.8	-	-	*13.6	29	-	-	-	11.8	0.2	»	»	»	39.4	-	6.0	
-	-	20.5	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*18.1	30	-	-	-	22.8	-	»	»	»	-	-	30.0	
-	-	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	31	-	-	-	60.2	-	»	»	»	-	-	16.0	
0.4	0.2	150.5	44.8	156.6	110.3	209.0	33.1	155.2	177.2	0.8	146.5	Tot.mens.	0.4	1.0	141.6	58.0	226.2	»	»	»	195.6	195.8	0.0	152.2
0	0	7	8	11	14	11	7	14	8	0	9	N.giorni piovosi	0	0	7	7	13	»	»	»	13	5	0	10
Totale annuo: 1184.6 mm.													Totale annuo: » mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: »											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

FORTOGNA												G i o r n o	SOVERZENE											
( Pr ) Bacino: PIAVE													( Pr ) Bacino: PIAVE											
( 435 m. s.m.)													( 390 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.2	-	12.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10.0	-	7.6	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	6.8	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	7.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	3.7	-	5.4	1.6	-	-	3	-	-	-	0.8	-	4.0	-	6.0	1.8	-	-	-
-	-	0.2	-	4.2	-	12.5	-	10.0	12.4	-	-	4	-	-	-	4.2	-	10.2	-	7.2	8.0	-	-	-
0.8	-	-	-	16.4	13.8	-	9.0	0.4	-	-	-	5	0.4	-	-	18.0	21.2	-	9.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	2.2	-	-	-	1.2	7	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*1.4
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	0.2	1.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	6.7	-	-	-	9.4	11.6	-	-	-	10	-	-	7.6	-	-	-	5.2	11.2	-	-	-	-
-	0.2	-	-	7.8	1.4	-	7.0	-	-	-	-	11	-	-	-	2.6	0.8	1.4	2.6	1.6	-	-	-	-
[0.2]	-	-	-	16.0	-	-	7.6	-	-	-	2.8	12	-	-	-	15.4	-	0.4	18.8	-	-	-	-	2.4
-	-	4.6	-	6.0	-	20.6	4.2	-	-	-	-	13	-	-	4.2	-	6.6	-	13.4	4.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	9.0	-	21.2	-	12.0	-	-	-	14	-	-	3.8	-	9.0	-	17.8	-	8.0	-	-	-
-	-	0.6	-	2.2	-	1.7	-	-	-	-	-	15	-	-	5.8	-	0.6	25.0	1.4	-	-	-	-	-
-	-	27.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	25.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.1	4.6	3.6	23.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	12.0	6.3	0.2	26.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*21.6	-	1.6	35.6	19.5	20.4	-	-	-	*0.4	18	-	-	*27.4	-	1.8	33.0	10.4	18.0	-	-	-	0.4
-	-	2.2	-	-	-	93.4	-	-	-	-	35.6	19	-	-	1.0	-	-	0.2	53.8	-	-	-	-	38.2
-	-	-	-	2.4	3.3	-	-	-	-	-	10.2	20	-	-	-	-	-	0.4	11.2	-	-	-	-	13.2
-	-	-	5.2	-	-	-	18.0	-	-	-	-	21	-	-	-	2.4	-	-	-	16.0	-	-	-	-
-	-	-	-	14.8	-	7.0	11.0	25.0	-	-	*10.4	22	-	-	-	-	12.6	-	10.4	9.5	19.4	-	-	*9.0
-	-	-	-	11.6	12.2	0.6	-	1.6	17.2	-	*7.4	23	-	-	-	9.2	27.2	0.6	-	0.2	17.2	-	-	*9.0
-	-	-	-	-	-	5.6	1.8	-	-	-	*1.0	24	-	-	-	0.8	-	-	3.2	2.8	-	-	-	*1.0
-	-	-	6.4	1.2	7.2	28.0	-	48.0	-	-	*13.6	25	-	-	-	7.0	0.6	9.0	33.6	-	45.0	-	-	*3.6
-	-	-	8.3	12.8	16.0	73.3	-	3.1	0.4	-	-	26	-	-	-	11.8	9.0	8.0	25.6	-	2.2	0.2	-	-
-	-	-	25.6	41.4	2.8	1.0	-	1.6	131.2	-	-	27	-	-	-	27.8	36.6	5.6	0.8	-	1.2	154.0	-	-
-	-	-	4.1	9.0	-	-	-	54.8	12.5	-	-	28	-	-	-	5.0	8.6	-	-	-	58.0	17.5	-	-
-	-	14.0	-	0.8	12.0	-	-	24.8	-	-	0.8	29	-	-	9.2	-	0.8	10.0	-	-	28.4	-	-	*8.2
-	-	28.7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	33.0	30	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.8
-	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	31	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.2
1.0	0.2	150.2	60.9	153.6	142.0	279.6	92.2	205.5	200.3	0.0	149.6	Tot.mens.	0.4	0.0	150.4	70.4	133.0	179.6	194.8	89.6	196.3	218.5	0.0	131.4
0	0	8	7	16	11	11	11	14	6	0	10	N.giorni piovosi	0	0	10	8	12	10	12	10	14	6	0	11
Totale annuo: 1435.1 mm.													Totale annuo: 1364.4 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 93											

CHIES D'ALPAGO												G i o r n o	SANTA CROCE DEL LAGO											
( P ) Bacino: PIAVE													( Pr ) Bacino: PIAVE											
( 705 m. s.m.)													( 490 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	3.7	-	2.8	-	-	-	1	-	-	-	0.2	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	1.3	-	-	-	7.0	0.5	-	-	2	-	-	-	3.5	-	-	-	14.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	11.8	-	5.3	-	9.7	1.6	-	-	3	-	-	-	12.4	-	5.6	-	6.0	1.6	-	-	-
-	-	0.5	-	5.1	-	20.8	-	15.1	9.5	-	-	4	-	-	0.7	-	3.7	-	15.0	-	6.0	8.6	-	-
-	-	-	-	15.1	11.2	-	3.1	1.0	-	-	-	5	-	-	-	-	15.5	10.8	1.0	3.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.7	-	7.7	-	-	-	*1.8	7	-	-	-	-	-	0.4	-	7.2	0.2	-	-	*1.4
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	10.0	-	0.2	-	-	-
-	-	-	12.5	-	-	-	5.0	12.8	-	-	-	10	-	-	-	3.6	-	-	6.0	12.8	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	2.8	20.2	1.7	-	-	-	-	11	-	-	-	7.5	0.4	1.0	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.5	-	6.5	16.1	-	-	-	2.5	12	-	-	-	28.9	-	6.6	12.8	2.0	-	-	-	2.3
*2.2	*0.5	5.0	-	9.9	-	31.1	8.0	-	-	-	-	13	*1.2	-	4.4	-	3.1	-	22.0	3.3	-	-	-	-
-	-	3.1	-	8.4	-	21.4	-	10.8	-	-	-	14	-	-	1.9	-	6.2	-	24.8	-	8.8	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.5	-	-	-	3.6	-	0.2	-	-	-
-	-	21.5	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	4.9	-	53.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.1	2.8	-	23.6	-	-	-	-	-	-
-	-	*18.0	-	7.3	31.2	10.3	18.6	-	-	-	*1.0	18	-	-	*24.7	-	15.5	25.2	10.4	14.6	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	77.8	-	-	-	-	*31.2	19	-	-	0.2	-	-	-	60.0	-	0.2	-	-	*55.9
-	-	-	-	0.8	5.4	-	-	-	-	-	*6.0	20	-	-	-	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	*2.5
-	-	-	5.3	-	4.7	-	30.3	-	0.5	-	-	21	-	-	-	-	-	2.0	-	52.8	0.2	0.6	-	-
-	-	-	-	34.5	-	8.1	7.7	17.2	-	-	*18.1	22	-	-	-	-	-	2						



BELLUNO												G i o r n o	SANT'ANTONIO DI TORTAL											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 380 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE (513 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	7.6	-	4.8	-	-	-	1	-	-	-	0.8	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	13.6	-	-	-	2	-	-	-	-	3.8	-	-	-	22.2	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	5.2	-	8.0	1.6	-	-	3	-	-	-	10.4	-	5.8	-	7.2	2.7	-	-	-
-	-	0.6	-	6.4	-	9.6	-	9.6	8.8	-	-	4	-	-	1.8	-	5.2	-	27.8	-	23.4	7.4	-	-
-	-	-	-	21.6	8.8	-	4.0	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	16.2	6.4	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	5.6	-	-	-	*1.8	7	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	*4.2
-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	6.4	8.4	-	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	18.0	22.0	-	-	-
-	-	-	-	6.4	1.6	3.2	5.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	27.8	1.4	-	-	-	-	-	*0.2
-	-	-	-	24.8	-	1.2	6.4	1.2	-	-	4.4	12	-	-	-	-	20.4	-	0.4	18.0	-	-	-	*2.2
*1.4	-	4.6	-	4.8	-	13.2	4.0	-	-	-	-	13	*2.6	-	2.4	-	4.2	-	10.4	-	-	-	-	0.2
-	-	5.2	-	7.2	-	28.0	-	7.6	-	-	-	14	0.2	-	1.0	-	6.2	-	24.0	-	8.8	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.8	-	0.8	-	4.0	-	-	-
-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.4	6.8	-	73.6	-	0.4	-	-	-	-	17	-	-	23.1	4.1	7.0	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*32.2	1.4	1.6	25.2	9.2	19.2	-	-	-	-	18	-	-	*27.2	-	6.0	30.6	12.0	-	-	-	-	-
-	-	2.6	-	-	-	59.6	-	-	-	-	*43.8	19	-	-	*4.1	-	-	-	96.0	-	0.2	-	-	*19.8
-	0.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	12.6	20	-	0.2	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	*18.8
-	-	-	4.8	-	0.4	-	19.2	-	-	-	-	21	-	-	-	*15.6	-	1.2	-	50.4	0.2	1.4	-	-
-	-	-	-	-	15.2	-	10.0	3.2	11.6	-	*22.8	22	-	-	-	1.1	-	40.2	-	3.6	4.2	15.8	-	-
-	-	-	-	11.2	6.0	-	-	-	19.6	-	*8.6	23	-	-	-	-	14.4	33.4	-	-	-	17.6	-	*24.3
-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	4.4	-	-	2.4	24	-	-	-	-	-	-	2.0	5.6	7.2	0.2	-	*21.7
-	-	-	9.6	0.4	42.0	42.0	-	34.8	-	-	*5.8	25	-	-	-	13.1	-	22.2	48.8	-	33.2	-	-	*9.3
-	-	-	6.0	17.6	6.4	12.8	-	0.8	-	-	-	26	-	-	-	-	11.2	7.6	4.8	-	0.2	0.6	-	*1.7
-	-	-	26.0	46.4	2.8	2.0	-	0.8	105.6	-	-	27	-	-	-	25.5	114.0	9.4	2.0	-	0.2	172.0	-	-
-	-	-	2.8	4.8	-	-	-	64.0	13.6	-	-	28	-	-	-	1.3	12.0	-	-	-	90.6	0.2	*2.4	-
-	-	14.6	-	1.6	10.8	-	-	32.0	0.4	-	*14.6	29	-	-	4.7	0.4	-	13.0	-	-	49.6	0.2	0.2	-
-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	30	-	-	44.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*37.1
-	-	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.6	31	-	-	72.3	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.7
1.4	0.4	175.2	59.4	161.2	193.6	271.6	80.8	193.6	161.2	0.0	174.6	Tot.mens.	2.8	0.2	180.7	63.7	259.6	178.8	275.2	96.2	277.2	218.1	2.6	173.2
1	0	10	8	14	10	16	9	12	6	0	11	N.giorni piovosi	1	0	10	7	14	11	14	5	12	6	1	10
Totale annuo: 1473.0 mm.													Totale annuo: 1728.3 mm.											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 91											

ANDRAZ (Cernadoi)												G i o r n o	CAPRILE											
( P ) Bacino: PIAVE (1520 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE (1023 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.1	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	1	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	8.5	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.6	10.0	-	*1.3
-	-	-	-	7.5	-	5.2	-	12.5	2.3	-	-	3	-	-	-	5.4	-	5.2	-	6.4	-	-	-	-
-	-	1.4	-	*13.5	-	1.3	2.0	1.4	5.0	-	-	4	-	-	*1.0	-	5.5	-	6.6	0.4	15.0	2.9	-	-
*2.3	-	-	-	4.2	1.1	-	-	-	-	-	-	5	*0.4	-	-	-	9.5	0.6	0.2	-	0.8	-	-	-
*2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	1.3	-	13.0	1.5	1.4	-	-	*1.8	9	-	-	-	6.4	0.5	-	5.8	-	-	0.2	-	0.8
-	-	-	1.5	-	-	1.3	2.5	10.0	-	-	*1.2	10	-	-	-	1.0	-	-	-	4.6	8.8	-	-	-
-	*2.2	-	-	13.5	8.0	2.1	5.6	1.8	-	-	-	11	-	-	-	-	10.7	8.2	-	11.8	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	-	1.4	1.6	-	-	-	*1.7	12	-	*1.4	-	-	10.2	-	4.6	-	0.2	-	-	-
-	-	*6.0	-	7.3	-	8.6	-	-	-	-	*1.2	13	-	-	5.8	-	9.2	-	3.2	9.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	-	11.0	-	5.5	-	*0.6	*0.6	14	-	-	-	-	6.4	-	9.4	-	9.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*7.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*16.4	-	-	1.5	-	4.8	-	-	-	-	17	-	-	*11.4	-	-	1.8	-	1.4	-	-	-	-
-	-	*11.0	-	-	9.2	7.2	1.4	-	-	-	*0.8	18	-	-	*4.6	-	-	7.4	6.2	1.6	-	-	-	-
-	-	*2.2	-	-	-	82.5	-	-	-	-	*22.5	19	-	-	6.8	-	-	-	75.8	-	-	-	-	*23.5
*1.2	*1.1	-	*2.8	-	17.6	2.5	-	1.2	-	-	*2.2	20	-	0.2	-	1.1	-	18.4	1.4	-	0.8	-	-	-
-	-	-	*4.6	-	6.4	-	10.5	-	-	-	-	21	-	-	-	2.2	-	4.8	-	6.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	1.4	1.6	17.0	-	*5.7	22	-	-	-									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

SAVINER												G i o r n o	FALCADE											
( Pr ) Bacino: PIAVE													( P ) Bacino: PIAVE											
(1023 m. s.m.)													(1150 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.8	-	»	»	»	5.4	-	-	-	1	-	-	-	4.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	»	»	»	6.6	0.2	-	-	2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	8.5	-	-	-
-	-	-	-	5.8	»	»	»	15.0	0.6	-	-	3	-	-	-	9.0	-	-	4.0	-	13.2	1.5	-	-
-	-	1.2	-	5.0	»	»	»	0.6	3.2	-	-	4	-	-	*2.3	-	9.7	-	8.3	-	25.5	4.4	-	-
0.8	-	-	-	8.8	»	»	»	-	-	-	-	5	*0.5	-	-	-	13.5	1.0	-	-	1.3	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	-	9.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*1.5
-	-	-	-	-	»	»	»	-	2.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	0.6	»	»	»	-	-	-	3.2	9	-	-	-	2.2	1.8	-	5.7	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	0.8	-	»	»	»	7.8	-	-	0.4	10	-	-	-	4.5	-	-	2.2	4.0	24.6	-	-	-
-	1.4	-	-	7.0	»	»	»	0.2	-	-	-	11	-	*0.7	-	-	9.5	7.5	9.0	15.3	3.0	-	-	-
-	-	-	-	13.2	»	»	»	0.2	-	-	1.6	12	-	-	-	1.8	25.0	-	4.1	3.5	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	»	»	»	-	-	-	-	13	*1.0	-	1.1	-	3.4	-	4.5	5.5	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	»	»	»	9.0	-	-	0.2	14	-	-	-	-	7.5	-	15.5	-	10.5	-	-	-
-	-	18.6	-	3.4	»	»	»	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	»	»	»	-	-	-	-	16	-	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	17	-	-	*2.4	-	-	23.0	-	1.8	-	-	-	-
-	-	8.8	-	-	»	»	»	-	-	-	-	18	-	-	*22.3	-	-	10.3	10.0	0.8	-	-	-	*1.0
-	-	2.8	-	-	»	»	»	-	-	-	24.6	19	-	-	*6.5	-	-	-	95.0	-	-	-	-	*38.2
-	-	-	0.8	-	»	»	»	1.0	-	-	0.2	20	*1.0	*1.0	-	*7.2	-	11.0	1.6	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	21	-	-	-	*4.5	-	2.0	-	9.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	0.8	10.8	-	7.2	22	-	-	-	-	-	12.5	-	3.0	1.3	18.5	-	*11.0
-	-	-	-	7.2	»	»	»	9.6	18.8	-	9.0	23	-	-	-	-	7.0	5.7	-	-	12.5	20.2	-	*13.2
-	1.4	-	-	-	»	»	»	0.2	-	-	0.2	24	-	*1.3	-	-	-	-	1.5	3.0	-	-	-	-
-	0.4	-	6.8	-	»	»	»	23.6	-	-	3.8	25	-	-	-	7.0	-	12.8	19.2	-	22.0	-	-	*3.3
-	-	-	2.2	8.6	»	»	»	0.2	0.2	-	-	26	-	-	-	7.5	7.2	6.6	1.2	-	-	1.5	-	-
-	-	-	20.4	57.8	»	»	»	6.4	100.0	-	-	27	-	-	-	*27.5	72.3	4.0	-	-	11.7	*146.0	-	-
-	-	-	3.8	4.0	»	»	»	51.6	11.6	1.6	-	28	-	-	-	8.8	5.5	-	-	-	51.0	*1.2	-	-
-	-	3.4	-	-	»	»	»	29.8	-	-	4.8	29	-	-	-	6.5	-	31.0	-	-	30.2	-	-	*9.5
-	-	10.0	-	-	»	»	»	-	-	-	15.6	30	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	*14.8
-	-	42.8	-	-	»	»	»	-	-	-	7.4	31	-	-	-	57.2	-	-	-	-	-	-	-	*11.5
0.8	3.2	87.6	45.0	139.2	»	»	»	168.0	147.4	1.6	78.2	Tot.mens.	2.5	3.0	130.8	76.0	175.0	127.4	184.1	56.1	219.1	192.1	1.2	105.0
0	2	7	6	13	»	»	»	11	6	1	9	N.giorni piovosi	2	2	9	11	13	12	15	10	14	6	1	10
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 12723 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 105											

DIGA CAVIA												G i o r n o	CENCENIGHE											
( P ) Bacino: PIAVE													( P ) Bacino: PIAVE											
(1150 m. s.m.)													(773 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.8	-	»	»	»	-	-	-	0.2	1	-	-	-	10.2	-	-	5.5	-	0.2	-	-	*0.6
-	-	-	-	1.0	»	»	»	8.2	-	-	0.4	2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	8.6	»	»	»	11.8	0.6	-	-	3	-	-	-	-	7.6	-	3.6	-	12.2	1.0	-	-
-	-	2.0	-	7.6	»	»	»	20.6	1.8	-	-	4	-	-	-	-	4.0	-	9.6	-	16.2	3.4	-	-
1.2	-	-	-	8.4	»	»	»	1.2	-	-	-	5	*1.0	-	-	-	-	10.6	2.4	-	-	1.9	-	-
0.2	-	-	0.2	-	»	»	»	0.2	-	-	0.2	6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	7	*0.1	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	0.4	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	1.6	-	-
-	-	-	5.6	1.4	»	»	»	-	-	-	2.2	9	-	-	-	1.8	1.0	-	3.0	-	-	-	-	*0.8
-	-	-	4.4	-	»	»	»	9.8	-	-	0.8	10	-	-	-	2.8	-	-	0.8	5.0	6.2	-	-	-
-	0.4	-	-	4.2	»	»	»	8.8	-	-	-	11	-	*0.8	-	-	7.9	6.0	0.2	3.0	0.4	-	-	-
-	0.2	-	0.4	13.4	»	»	»	-	-	-	2.2	12	-	-	-	-	30.2	-	2.4	2.0	-	-	-	-
-	-	5.8	-	2.2	»	»	»	0.2	-	-	-	13	-	-	5.1	-	5.8	-	5.3	3.5	-	-	-	-
0.2	-	-	-	6.4	»	»	»	8.2	-	-	-	14	-	-	-	-	5.2	-	9.3	-	12.4	-	-	-
-	-	-	-	0.2	»	»	»	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	12.8	-	-	»	»	»	-	-	0.4	-	16	-	-	*20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	»	»	»	-	-	-	-	17	-	-	*0.4	-	-	9.0	-	1.4	-	-	-	-
-	-	15.0	-	0.4	»	»	»	-	-	-	-	18	-	-	*16.4	-	-	9.1	10.2	1.7	-	-	-	-
-	-	10.2	-	-	»	»	»	-	-	-	-	19	-	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*53.0
1.6	-	-	3.2	-	»	»	»	1.4	-	-	23.0	20	-	-	-	1.2	-	12.4	5.6	-	0.6	-	-	*3.5
2.0	-	-	2.2	-	»	»	»	-	0.2	-	2.6	21	-	-	-	4.8	-	1.8	-	10.0	-	-	-	-
-	0.2	-	0.2	-	»	»	»	0.4	16.8	-	7.6	22	-	-	-	-	-	9.2	-	2.4	2.6	19.6	-	*13.4
-	-	-	-	4.8	»	»																		



Anno 1981

- 109 -



LA GUARDA												G i o r n o	PEDAVENA											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 605 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIAVE (399 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.6	-	-	5.0	-	0.2	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	-	22.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	18.8	1.6	-	-	2	-	-	-	4.6	-	-	-	22.8	0.6	-	-	-
-	-	-	-	13.8	-	3.4	-	16.8	1.4	-	-	3	-	-	-	9.8	-	3.8	-	10.8	1.8	-	-	-
-	-	0.8	-	4.2	-	7.0	-	13.2	15.6	0.2	-	4	-	-	1.4	-	5.4	-	9.0	-	12.2	6.4	-	-
*0.4	-	-	-	18.0	-	-	5.6	0.6	-	-	-	5	-	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	0.4	2.4	-	-	-	0.5	7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	8.6	8.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	6.0	17.6	-	-	-	10	-	-	-	7.6	-	2.6	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	4.2	-	-	1.4	19.2	0.2	-	-	-
-	-	-	0.2	11.3	5.6	0.4	1.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	9.6	2.4	1.0	-	-	-	0.2	-
-	-	-	1.0	18.8	-	11.4	23.4	2.4	-	-	2.2	13	-	-	-	-	10.6	-	1.2	29.6	1.2	-	-	1.0
*1.5	-	4.4	-	4.8	-	6.2	4.0	-	-	-	-	14	*1.8	-	2.8	-	3.8	-	2.4	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	-	35.6	-	9.2	-	-	-	15	*0.2	-	1.0	-	7.0	-	19.4	-	9.8	-	-	-
-	-	2.6	-	8.5	-	7.3	-	-	-	-	-	16	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	7.2	-	33.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	5.2	1.0	9.2	-	-	0.2	-	-	-
-	-	*10.0	-	8.4	20.8	14.8	20.8	-	-	-	0.6	19	-	-	20.8	0.4	4.6	18.0	15.2	20.0	-	0.2	-	1.0
-	-	*19.8	1.6	-	-	78.6	-	-	-	-	*40.0	20	-	-	5.4	3.2	-	-	74.0	0.2	-	-	-	*40.0
-	*0.6	-	2.8	-	1.6	8.6	-	0.4	-	-	*2.0	21	-	-	-	-	1.0	4.4	-	-	-	-	-	*3.6
-	-	-	4.6	-	1.4	-	14.8	-	-	-	-	22	-	-	-	5.6	-	0.2	-	16.0	0.6	-	-	*0.2
-	-	-	0.4	-	14.2	0.2	10.0	2.8	41.8	-	*8.6	23	-	-	-	-	12.2	-	6.6	0.4	30.0	-	-	*21.6
-	-	-	-	8.3	12.4	1.0	-	1.0	11.6	-	*19.4	24	-	-	-	-	6.6	16.8	-	-	0.6	12.6	-	*20.0
-	-	-	0.6	-	-	2.0	4.0	0.2	-	-	*12.6	25	-	-	-	0.8	-	0.2	-	2.0	3.0	-	-	*0.2
-	-	-	11.0	2.2	10.6	38.4	-	20.2	-	-	*6.8	26	-	-	-	7.0	0.4	1.2	57.4	-	18.6	-	-	*7.2
-	-	-	8.2	12.7	9.4	19.6	-	3.6	1.2	-	-	27	-	-	-	4.8	13.8	11.6	7.4	-	2.0	1.8	-	-
-	-	-	25.6	61.3	11.2	3.0	-	12.4	146.8	-	-	28	-	-	-	28.0	65.4	5.2	2.0	-	10.8	165.8	-	*0.2
-	-	-	6.4	3.5	-	-	-	68.0	13.2	-	-	29	-	-	-	3.8	1.0	-	-	-	64.2	7.4	0.4	-
-	-	11.6	-	-	25.6	-	-	55.8	0.2	0.4	*8.8	30	-	-	7.0	-	0.2	23.8	-	-	48.6	-	-	*11.0
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*24.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	*26.2
-	-	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.6	-	-	-	79.5	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
1.9	0.6	171.8	75.8	195.6	146.8	250.1	100.0	247.0	233.6	0.8	148.5	Tot.mens.	2.0	0.0	156.5	71.2	155.0	101.8	224.0	114.8	225.2	227.0	0.4	145.6
1	0	9	11	15	11	15	12	14	8	0	10	N.giorni piovosi	1	0	9	9	14	10	14	11	12	7	0	10
Totale annuo: 1572.5 mm.													Totale annuo: 1423.5 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 97											

SEREN DEL GRAPPA												G i o r n o	FENER											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 387 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIAVE (177 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	1.5	-	-	2	-	-	-	4.3	-	-	-	1.3	-	-	-	-
-	-	-	-	16.2	-	4.9	-	8.7	-	-	-	3	-	-	-	11.5	-	5.7	-	1.2	3.8	-	-	-
-	-	3.2	-	6.6	-	12.0	-	12.0	11.0	-	-	4	-	-	5.3	-	2.7	-	23.0	-	7.8	10.0	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	12.5	8.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	33.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5.2	57.5	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	14.2	-	42.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	4.0	30.0	3.6	-	-	-	12	-	-	-	-	13.6	-	1.7	54.7	1.4	-	-	2.5
*3.0	-	3.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	13	*0.5	-	3.5	-	2.5	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	40.0	-	11.2	-	-	-	14	-	-	18.0	-	2.6	-	20.8	-	12.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	16.7	-	1.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	30.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	25.3	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	4.2	0.5	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.3	3.0	16.0	-	70.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.5	21.6	2.0	31.8	-	-	-	4.3
-	-	33.8	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	19	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.7
-	-	-	3.5	-	-	94.5	-	-	-	-	*64.0	20	-	-	3.6	-	-	-	85.4	-	-	-	-	3.1
-	-	-	-	-	5.5	2.2	23.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	12.0	-	0.4	-	42.3	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	2.8	-	36.0	-	*37.0	23	-	-	-	-	-	18.6	-	3.0	1.5	15.6	-	*25.8
-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	*15.0	24	-	-	-	-	19.5	9.3	-	-	15.3	-	-	*16.2
-	-	-	-	0.3	-	-	-	5.2	-	-	*10.0	25	-	-	-	-	-	-	3.8	22.8	-	-	-	2.0
-	-	-	8.2	2.4	66.5	-	-	21.2	-	-	-	26	-	-	-	8.3	0.2	2.0	27.0	-	36.5	-	-	6.1
-	-	-	3.8	13.5	8.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	7.0	0.8	9.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34.8	16.9	11.9	1.5	-	37.5	225.0	-	-	28	-	-	-	25.0	41.5	3.0	-	23.5	143.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	72.5	-	1.0	-	29	-	-	-	-	2.9	-	-	90.5	6.8	0.4	-	-
-	-	13.5	-	-	25.4	-	-	50.2	-	-	*35.0	30	-	-	10.3	-	-	7.5	-	41.8	-	-	-	*21.0
-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	29.7
-	-	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	61.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8
3.0	0.0	200.6	62.6	105.3	109.1	265.9	133.0	264.6	273.5	1.0	177.8	Tot.mens.	0.5	0.0	197.3	57.1	152.5	93.4	214.4	142.5	335.8	195.3	0.4	162.2
1	0	8	5	10	9	10	6	11	4	1	7	N.giorni piovosi	0	0	9	5	13	10	12	6	14	6	0	11
Totale annuo: 1596.4 mm.													Totale annuo: 1551.4 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 86											



VALDOBBIANE												G i o r n o	PIEVE DI SOLIGO											
( Pr ) Bacino: PIAVE ( 280 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIAVE (133 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.3	-	15.1	-	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.0	3.0	-	-	2	-	-	-	3.9	-	-	-	7.6	0.8	-	-	-
-	-	-	-	21.8	-	4.6	-	0.8	1.6	-	-	3	-	-	-	18.8	-	3.2	-	-	4.9	-	-	-
-	-	5.2	-	4.2	-	18.2	-	6.0	7.4	-	-	4	-	-	7.2	-	4.5	-	7.9	-	7.8	6.7	-	-
-	-	-	-	11.4	19.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.8	24.6	-	-	-	10	-	-	0.4	-	-	-	-	11.0	16.8	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	3.2	6.0	0.2	-	-	-	11	-	-	-	11.7	-	-	-	4.4	0.3	-	-	-
-	-	-	-	32.0	-	-	46.2	0.6	-	-	3.2	12	-	-	-	14.9	-	-	-	17.4	-	-	-	3.4
*1.7	-	-	-	1.8	-	0.6	0.2	-	-	-	0.4	13	*2.9	-	0.6	-	4.2	-	3.8	0.7	-	-	-	1.3
-	-	2.6	-	2.4	-	18.0	-	15.2	-	-	-	14	-	-	2.8	-	-	-	42.5	-	11.9	-	-	-
-	-	20.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	18.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	29.0	3.6	0.4	10.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.3	-	-	22.4	-	-	-	-
-	-	2.6	-	5.2	20.2	5.4	39.0	-	-	-	2.6	18	-	-	16.3	-	-	20.2	12.9	-	-	-	-	1.7
-	-	29.2	0.2	-	69.0	-	-	-	-	-	35.6	19	-	-	0.3	-	-	6.2	40.4	-	-	-	-	39.8
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	12.2	-	0.8	-	37.4	3.0	0.2	-	-	21	-	-	-	-	3.9	-	20.9	2.3	12.6	-	*30.8	-
-	-	-	-	-	19.8	-	2.6	1.6	18.2	-	*0.6	22	-	-	-	-	26.3	9.8	2.7	4.4	14.8	-	-	4.8
-	-	-	-	12.0	14.2	-	-	-	8.2	-	5.0	23	-	-	-	-	20.9	16.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	1.0	-	8.0	44.0	40.2	-	-	5.2	24	-	-	-	8.6	0.3	8.7	14.2	-	14.2	-	-	-
-	-	-	8.8	-	0.8	26.6	-	29.0	-	-	9.6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	-	-	13.9
-	-	-	6.2	1.4	29.6	0.2	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	7.9	36.8	15.2	-	-	22.6	0.9	-	-
-	-	-	23.0	41.8	3.8	-	-	13.6	122.0	-	-	27	-	-	-	18.5	6.7	1.3	-	-	48.7	73.4	-	-
-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	86.6	8.6	1.4	-	28	-	-	-	-	-	1.4	-	-	12.6	2.4	-	-
-	-	15.2	-	-	9.2	-	-	40.0	0.2	-	-	29	-	-	19.3	-	-	-	-	-	83.6	-	-	17.8
-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	30	-	-	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2
-	-	51.2	-	-	-	-	17.0	-	-	-	17.2	31	-	-	37.0	-	-	-	-	19.2	-	-	-	20.9
1.7	0.0	184.4	56.8	172.6	135.4	155.6	201.6	273.6	170.2	1.4	122.0	Tot.mens.	2.9	0.0	137.1	46.3	140.2	103.2	137.4	98.7	277.7	126.7	2.4	158.7
1	0	9	6	15	9	9	8	12	7	1	10	N.giorni piovosi	1	0	8	4	11	10	9	7	12	6	1	12
Totale annuo: 1475.3 mm.													Totale annuo: 1231.3 mm.											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 81											

FORCATE DI FONTANAFREDDA												G i o r n o	PONTE DELLA DELIZIA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 70 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 52 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	54.6	-	-	-	2.4
-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.7	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	-	15.9	-	2.3	-	-	[1.0]	-	-	3	-	-	-	26.3	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	0.4	9.3	-	22.4	-	18.0	-	2.9	[5.0]	-	-	4	-	2.2	24.6	-	3.4	-	32.4	-	[5.0]	6.2	-	-
-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	5	-	2.4	-	-	16.2	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	1.2	6	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3
-	-	-	-	-	-	-	30.7	15.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.2	-	-	-	38.3	5.2	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.3	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	7.2	0.4	1.4	5.0	-	-	-	7.8	12	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	13.2
*4.3	-	4.4	-	-	-	10.2	-	10.1	-	-	-	13	*2.6	-	8.4	-	11.3	-	-	-	-	-	-	2.5
1.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.3	-	6.2	-	2.5	-	-	[10.0]	-	-	-	-
-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-
-	-	3.1	0.4	19.7	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.4	-	32.4	9.8	20.5	10.2	-	-	-	0.9	17	-	-	28.4	2.4	-	17.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	[35.0]	-	-	-	-	49.8	18	-	-	-	-	4.2	38.2	11.2	14.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	[5.0]	19	-	-	-	-	-	-	48.3	-	8.6	-	-	42.6
-	-	-	3.9	-	-	-	50.2	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	-	-	-	-	17.4	-	6.4	72.4	-	-	21	-	-	-	3.2	-	-	43.6	-	6.2	-	-	-
-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	22.6	-	31.2	222												



SAN VITO AL TAGLIAMENTO												G i o r n o	PORDENONE (Consorzio)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 31 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 34 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	0.2	-	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	23.0	0.3	-	1.4	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	68.8	-	-	0.2	2	-	-	-	0.2	-	-	-	4.8	7	0.2	0.2	
-	-	0.8	-	16.4	-	2.4	-	-	11.5	-	-	3	-	-	-	25.0	-	4.2	-	1.0	9.9	-	-	
-	0.6	23.2	-	3.6	-	21.6	-	3.4	-	-	-	4	-	0.4	16.0	-	3.2	17.0	-	2.6	-	-	-	
-	0.4	-	-	13.8	8.0	-	-	-	-	-	-	5	-	0.6	-	-	19.0	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-	1.0	6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	0.2	7.6	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	74.0	7.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	19.5	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.2	12	-	-	-	-	5.8	-	3.2	-	-	-	8.8	
*6.6	-	8.8	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	9.6	13	*4.0	-	6.8	-	2.5	[1.0]	2.4	-	-	-	-	
0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	14	1.2	-	1.4	-	0.4	-	20.0	-	4.4	-	-	
-	-	0.2	0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	15	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	8.4	0.4	-	19.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.4	-	-	11.2	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	30.6	32.6	28.6	12.0	-	-	-	0.8	18	-	-	4.8	-	12.0	15.9	25.0	9.8	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	0.2	54.4	-	7.4	-	-	82.8	19	-	-	-	-	0.2	38.3	-	0.2	-	-	48.6	
-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	7.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	0.4	-	-	-	29.2	-	3.2	-	-	21	-	-	-	3.5	-	-	48.8	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	48.8	-	-	-	12.1	-	*55.6	22	-	-	-	-	18.2	-	0.2	-	13.0	-	*17.2	
-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	20.9	-	20.2	23	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	17.4	-	19.8	
-	2.0	-	2.0	-	-	-	[1.0]	33.7	-	-	0.6	24	-	0.6	-	1.0	-	-	0.2	89.2	-	-	0.6	
-	-	-	8.4	-	2.2	10.4	-	77.4	-	-	15.0	25	-	-	-	8.4	-	6.6	19.6	-	84.8	-	11.8	
-	-	-	2.4	-	-	24.4	-	-	6.2	-	-	26	-	-	-	4.6	0.4	2.4	14.2	-	-	1.0	-	
-	-	-	11.4	33.8	7.8	-	-	-	68.4	-	-	27	-	-	-	13.2	38.2	4.4	0.2	-	78.2	-	-	
-	-	-	2.2	11.0	-	0.2	-	84.5	13.9	10.4	-	28	-	-	-	1.6	2.8	-	-	34.4	18.6	3.5	-	
-	-	7	-	-	-	-	-	17.3	-	0.2	22.2	29	-	-	8.2	0.4	0.8	-	-	30.6	-	-	13.4	
-	-	34.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	32.4	30	-	-	33.0	-	-	-	-	0.2	-	-	22.8	
-	-	L	-	-	-	-	16.9	-	-	-	23.4	31	-	-	29.8	-	-	-	50.6	-	-	-	20.0	
7.4	3.0	97.2	28.6	129.2	124.2	143.8	133.1	337.7	136.8	10.8	289.0	Tot.mens.	5.2	1.6	125.4	32.7	112.7	68.5	140.5	134.7	282.2	140.2	4.9	178.0
1	1	9 ?	5	10	8	7	5	10	8 ?	1	12	N.giorni piovosi	2	0	9	6	10	8	9	6	10	9 ?	2	13 ?
Totale annuo: 1440.8 mm.													Totale annuo: 1226.6 mm.											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 84											

PORDENONE												G i o r n o	AZZANO DECIMO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 23 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 14 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	0.4	-	[1.0]	1	-	-	-	-	-	-	-	32.8	0.8	-	1.3	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	4.6	5.2	-	-	2	-	-	-	7.0	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	26.2	-	4.2	-	0.6	1.0	-	-	3	-	-	-	15.0	-	33.3	-	0.8	2.5	-	-	
-	-	14.4	-	5.6	-	25.8	-	3.0	5.6	-	-	4	-	0.9	21.5	-	3.5	-	-	3.1	8.5	-	-	
0.2	0.4	-	-	16.2	4.0	-	-	-	-	-	-	5	-	0.6	-	-	13.5	[1.0]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.8	6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	11.8	8.8	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	9.0	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	4.4	0.4	-	-	6.2	12	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	5.8	
*2.4	-	5.6	-	2.6	-	1.2	2.4	-	-	-	1.6	13	*4.0	-	8.0	-	1.0	-	[1.0]	-	-	-	7.0	
1.8	-	1.2	-	0.4	-	26.0	-	8.6	-	-	-	14	1.5	-	1.5	-	-	2.2	-	8.0	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	0.4	0.4	14.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.0	1.8	-	16.5	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	4.8	18.2	5.0	12.0	-	-	-	0.4	18	-	-	3.0	-	4.4	22.5	7.0	[15.0]	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	59.6	-	-	0.2	-	-	48.8	19	-	-	-	-	-	58.6	-	1.0	-	-	49.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	
-	-	-	5.0	-	0.2	-	56.2	-	1.8	-	-	21	-	-	-	[1.0]	-	0.6	-	20.0	-	10.0	-	
-	-	-	-	15.4	-	0.4	-	-	12.0	1.2	*14.4	22	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	*66.5	
-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	14.0	-	14.8	23	-	-	-	4.7	5.5	-	-	-	30.0	-	6.0	
-	0.8	-	1.0	-	-	-	1.0	73.4	-	-	0.6	24	-	0.3	-	10.0	-	-	-	5.0	-	-	0.6	
-	-	-	9.4	-	8.2	23.4	-	93.0	-	-	11.0	25	-	-	-	-	5.9	35.0	-	62.0	-	-	10.5	
-	-	-	4.2	0.4	1.8	11.4	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	2.0	-	8.2	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	13.2	8.4	4.0	0.2	-	0.4	92.2	-	-	27	-	-	-	18.0	28.5	-	-	-	93.2	-	-	
-	-	-	2.2	5.4	-	-	-	35.2	5.0	5.4	-	28	-	-	-	5.0	2.0	-	-	73.2	[5.0]	8.0	-	
-	-	8.2	-	-	0.8	-	-	21.2	-	-	15.6	29	-	-	4.0	-	-	-	-	24.7	-	-	14.0	
-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	30	-	-	37.5	-	-	-	-	0.8	-	-	20.3	
-	-	22.4	-	-	-	-	16.4	-	-	-	20.6	31	-	-	10.5	-	-	-	32.8	-	-	-	12.8	
4.4	1.2	116.0	35.8	89.0	69.0	157.8	104.6	264.8	138.2	6.6	164.2	Tot.mens.	5.5	1.8	106.5	38.8	93.6	95.4	136.1	77.8	215.4	161.8	8.0	209.2
2	0	9	6	11	8	9	7	9	9	2	12	N.giorni piovosi	2	0	9	8 ?	10	9 ?	6 ?	5	10 ?	9 ?	1	13
Totale annuo: 1151.6 mm.													Totale annuo: 1149.9 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 82											



SESTO AL REGHENA												G i o r n o	MALAFESTA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 13 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 10 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1.0	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	15.2	4.5	-	1.6	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	11.0	3.0	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	7.2	0.4	-	-	
-	-	1.2	-	16.3	-	2.0	-	-	3.0	-	-	3	-	-	3.2	-	14.8	0.6	1.8	0.6	7.5	-	-	
-	-	25.1	-	1.9	-	10.3	-	3.4	8.2	-	-	4	0.2	0.8	28.6	-	7.0	-	1.0	3.8	-	-	-	
-	0.8	-	-	15.0	[1.0]	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.2	-	14.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	30.0	4.2	-	-	-	10	-	-	-	0.6	-	-	0.8	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	7.2	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	12	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	20.0	
*4.6	-	11.0	-	0.9	-	2.0	-	-	-	-	9.0	13	*9.6	-	11.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
4.5	-	3.2	-	-	-	2.3	-	9.1	-	-	-	14	2.2	-	4.0	-	0.6	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	11.0	0.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-	17	0.2	-	3.8	2.3	10.2	29.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	23.7	25.0	48.0	18.3	-	-	-	0.6	18	-	-	0.8	-	11.0	27.4	12.0	6.7	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	56.0	19	-	-	-	-	0.8	9.6	-	0.2	-	-	45.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	[5.0]	20	-	-	-	-	1.0	0.8	-	1.2	-	-	10.3	
-	-	-	1.6	-	-	-	11.6	-	1.3	-	-	21	-	-	-	2.0	-	-	11.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	3.3	-	*46.0	22	-	-	-	-	18.8	-	-	0.2	10.0	-	*39.1	
-	-	-	-	18.0	1.6	-	-	-	15.0	-	15.0	23	-	0.6	-	-	9.2	0.2	6.4	-	10.0	-	16.0	
-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	4.0	-	-	0.5	24	-	1.8	-	0.8	-	3.4	-	11.2	-	-	-	
-	-	-	10.8	-	[5.0]	15.3	-	68.6	-	-	12.0	25	-	-	-	8.0	0.2	1.8	19.4	30.8	-	-	6.5	
-	-	-	6.0	-	2.4	-	-	-	1.2	-	-	26	-	-	-	2.2	-	0.6	0.6	-	6.2	-	-	
-	-	-	15.0	28.0	15.0	-	-	-	86.0	-	-	27	-	-	-	13.8	23.8	12.0	-	-	68.0	-	-	
-	-	-	1.0	7.2	-	-	-	79.8	14.0	9.6	-	28	-	-	-	3.6	2.4	-	-	33.8	13.0	11.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.3	24.0	-	-	14.0	29	-	-	0.6	0.2	0.2	-	-	6.4	-	0.2	20.5	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	30	-	-	26.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	12.0	
-	-	22.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	31	-	-	14.6	-	-	-	2.8	-	-	-	10.2	
9.1	1.2	110.2	45.4	123.0	95.6	120.9	67.2	209.9	136.0	9.6	206.6	Tot.mens.	12.2	3.4	111.4	33.5	105.0	96.6	55.0	22.1	126.2	119.8	12.8	190.0
2	0	10	6	9	9	6	5	10	10	1	12	N.giorni piovosi	2	1	8	6	10	8	7	3	11	9 ?	1	12 ?
Totale annuo: 1134.7 mm.													Totale annuo: 888.0 mm.											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 78											

PORTOGRUARO												G i o r n o	BEVAZZANA (Idrovora IV Bacino)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 6 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 6 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.6	-	2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	5.4	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	32.0	0.8	-	-	2	0.2	-	-	2.2	-	-	-	5.4	0.2	0.2	0.8	
-	-	3.6	-	13.2	-	2.0	-	-	3.2	-	-	3	-	-	7.6	-	19.0	-	1.0	0.2	4.0	-	-	
-	0.6	31.8	-	2.4	-	-	-	2.8	5.8	-	-	4	-	1.0	26.0	-	1.2	-	-	6.8	5.6	0.2	-	
-	0.2	0.4	-	13.2	3.4	-	-	-	-	-	-	5	0.2	0.2	3.6	-	14.0	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	6.4	7	-	0.2	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	0.6	-	-	-	17.6	8.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.0	17.8	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	3.8	-	-	-	11	-	0.4	-	6.4	-	-	-	16.4	0.2	-	0.2	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-	-	0.2	-	0.2	-	0.6	-	-	-	6.4	
*8.6	-	8.8	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	8.4	13	*3.0	-	9.6	-	0.6	-	-	-	-	-	8.6	
2.0	-	1.2	-	0.2	-	-	-	6.4	-	-	-	14	*14.8	-	6.6	-	0.8	-	-	20.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	9.2	1.2	6.4	14.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	-	27.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	10.2	10.4	18.6	10.0	-	-	-	0.4	18	-	-	-	4.2	11.2	-	19.6	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	2.4	22.6	-	0.2	-	-	38.6	19	-	-	-	-	3.8	17.8	-	0.6	-	-	48.2	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	4.8	20	-	-	-	-	11.6	16.8	-	0.6	-	-	2.0	
-	-	-	1.4	-	-	-	9.8	-	4.4	-	-	21	0.2	-	-	1.6	-	-	26.6	-	10.8	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	0.2	-	-	2.2	-	*[45.0]	22	-	-	0.2	-	13.8	-	0.4	-	14.2	0.2	34.4	
0.2	-	-	-	8.8	3.6	0.2	-	-	11.4	-	5.6	23	-	0.6	0.2	0.2	5.2	1.8	0.4	-	25.0	0.2	18.4	
-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	11.0	-	-	-	24	-	0.6	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	9.2	-	3.6	24.0	-	48.8	-	0.2	10.8	25	-	-	-	9.0	-	7.0	48.0	-	42.4	5.6	15.2	
-	-	-	1.8	-	0.2	2.4	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	1.4	-	11.4	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	14.4	27.2	14.8	-	-	-	74.8	-	-	27	-	-	-	13.0	19.4	0.2	-	-	63.4	-	-	
-	-	-	5.2	0.6	0.2	-	-	52.4	6.0	7.8	0.2	28	-	-	0.2	-	0.2	-	-	57.0	2.8	7.4	-	
-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	21.6	-	-	8.4	29	-	-	1.4	-	-	7.2	-	18.8	0.2	2.0	6.2	
-	-	25.4	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	15.8	30	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	0.2	12.2	
-	-	16.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.6	31	-	-	10.4	-	-	-	1.8	-	-	-	3.8	
11.0	1.2	113.4	34.8	96.2	77.2	69.8	39.8	198.4	110.2	8.6	155.0	Tot.mens.	18.4	3.0	100.0	27.4	73.4	92.8	92.6	52.0	190.2	140.6	10.4	172.0
2	0	9	6	10	10	5	4	11	8	1	12	N.giorni piovosi	2	1	9	6	8	9	6	4	10	10	2	12
Totale annuo: 915.6 mm.													Totale annuo: 972.8 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 79											



Anno 1981

- 114 -



FONTANELLE												G i o r n o	MOTTA DI LIVENZA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 19 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 9 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.4	-	2.5	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	7.8	1.8	-	-	2	-	-	-	5.0	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	-	2.1	-	0.8	3.1	-	-	3	-	-	-	11.8	-	2.0	-	-	5.8	-	-	
-	-	25.4	-	2.1	-	16.3	-	1.4	7.1	-	-	4	-	-	28.8	-	1.8	27.1	-	4.0	7.4	-	-	
-	-	-	-	13.2	1.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	9.8	1.2	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	0.8	2.7	7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	7.1	9.1	-	-	-	10	-	-	-	1.2	-	-	13.2	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	12.9	-	-	-	1.0	-	-	-	11	-	-	-	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	6.6	-	-	-	4.2	12	-	-	-	22.0	-	2.2	-	-	-	-	3.2	
*3.7	-	5.6	-	1.9	-	5.0	2.1	-	-	-	1.0	13	*6.2	-	9.5	-	1.0	-	0.2	0.2	-	-	5.6	
1.5	-	-	-	-	-	0.8	-	9.4	-	-	-	14	1.0	-	-	-	0.2	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	1.6	[1.0]	16.3	-	-	-	-	-	-	17	-	-	4.3	1.0	1.2	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	8.8	-	-	9.4	10.2	20.3	-	-	-	0.5	18	-	-	1.8	-	1.0	3.8	17.4	6.4	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	44.1	-	-	-	-	46.5	19	-	-	-	-	0.2	98.4	-	0.2	-	-	36.8	
-	-	-	-	-	5.1	-	-	1.2	-	-	0.4	20	-	-	-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	4.3	-	-	-	18.5	-	-	-	-	21	-	-	-	2.2	-	0.2	-	9.4	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	32.8	-	0.5	-	19.4	-	-	22	-	-	-	-	16.2	-	0.4	-	18.4	-	35.8	
-	-	-	-	5.2	3.5	3.8	-	-	24.8	-	-	23	-	-	-	6.6	7.8	0.2	-	-	8.8	-	11.0	
-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	27.5	-	-	-	24	-	-	-	1.6	-	-	-	9.8	-	-	-	
-	-	-	7.5	-	4.1	15.8	-	60.3	-	-	7.7	25	-	-	-	7.2	-	2.0	25.6	-	38.2	-	9.2	
-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	26	-	-	-	1.8	-	1.0	0.4	-	-	-	0.2	
-	-	-	20.4	33.3	12.4	-	-	-	72.3	-	-	27	-	-	-	20.8	21.8	2.4	-	-	75.8	-	-	
-	-	-	0.4	2.1	-	-	-	21.3	12.0	5.7	-	28	-	-	-	1.0	0.2	-	-	64.6	15.6	6.4	-	
-	-	8.2	-	-	1.2	-	-	30.0	-	-	15.1	29	-	-	4.6	-	-	2.2	-	12.8	-	-	14.6	
-	-	38.1	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13.7	30	-	-	46.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	13.6	
-	-	32.8	-	-	-	-	9.4	-	-	-	12.5	31	-	-	13.6	-	-	-	73.2	-	-	-	6.4	
5.2	0.0	138.2	37.8	110.7	89.1	98.1	64.9	170.0	142.3	6.5	158.5	Tot.mens.	7.2	0.0	119.9	36.8	84.0	51.0	174.3	102.8	150.2	135.0	6.6	146.2
2	0	8	5	11	11	7	6	11	9	1	11	N.giorni piovosi	2	0	8	8	11	9	6	4	9	7	1	12
Totale annuo: 1021.3 mm.													Totale annuo: 1014.0 mm.											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 77											

FOSSA'												G i o r n o	FIUMICINO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.2	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.4	-	2.4	
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	3.0	-	-	0.2	2	-	-	-	3.4	-	-	-	3.0	-	-	0.6	
-	-	3.2	-	[10.0]	-	1.6	-	-	1.8	-	-	3	-	-	3.8	-	10.6	-	2.0	-	2.0	-	-	
-	0.2	24.2	-	0.2	-	-	-	4.2	5.4	-	-	4	-	0.2	31.6	-	3.4	-	-	0.4	6.8	0.2	-	
0.2	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	0.2	-	9.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	5.6	7	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	3.2	6.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	44.6	6.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	68.8	8.0	-	-	0.2	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	8.4	-	-	-	11	-	-	-	9.2	-	-	-	12.4	-	-	-	
-	-	0.6	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	1.4	12	-	-	0.6	-	0.2	-	2.2	0.2	-	-	4.6	
*3.4	-	5.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	13	*7.6	-	6.8	-	2.8	-	-	-	-	-	5.2	
0.6	-	0.2	-	1.0	-	-	-	4.6	-	-	0.2	14	*0.8	-	0.2	-	2.2	-	0.4	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	0.4	11.2	8.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	0.8	12.0	18.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	5.2	4.4	4.8	-	-	-	0.2	18	-	-	0.2	-	8.6	2.6	8.6	-	-	-	0.4	
-	-	0.8	-	-	1.6	43.6	-	-	-	-	30.4	19	-	-	0.4	-	2.0	53.2	-	-	-	-	28.0	
-	-	-	-	-	1.8	18.6	-	3.6	-	-	3.4	20	-	-	-	-	2.2	23.4	-	3.8	-	-	3.8	
-	-	-	0.4	-	0.2	-	9.6	-	2.2	-	-	21	-	-	-	0.8	-	0.4	-	12.6	-	1.8	0.2	
-	-	-	-	-	11.8	-	0.2	-	2.4	-	35.8	22	-	-	-	0.2	-	30.0	-	0.4	-	2.0	43.0	
-	-	-	-	3.8	4.8	-	-	-	18.2	-	4.8	23	-	-	0.2	-	2.4	10.0	-	-	15.6	-	14.6	
-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	4.6	-	3.2	25.0	-	31.0	-	-	-	7.8	25	-	-	-	7.4	-	4.4	32.0	-	36.2	-	12.0	
-	-	0.2	1.2	-	6.6	0.4	-	0.2	-	-	-	26	-	-	0.2	-	-	8.0	-	0.2	1.2	-	-	
-	-	-	9.0	21.8	9.0	-	-	-	46.4	-	-	27	-	-	-	21.0	21.2	10.8	-	-	54.8	-	-	
-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	26.8	12.4	5.2	-	28	-	-	-	0.4	-	0.2	-	28.4	14.6	6.2	-	
-	-	0.8	0.2	-	0.2	-	-	21.2	-	-	9.0	29	-	-	1.2	-	-	0.2	-	20.6	-	-	9.6	
-	-	19.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	30	-	-	21.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	9.4	
-	-	11.6	-	-	-	-	7.6	-	-	-	2.6	31	-	-	12.6	-	-	-	4.6	-	-	-	3.6	
4.2	0.6	75.6	18.2	56.6	53.8	93.6	67.6	113.4	89.2	6.8	110.0	Tot.mens.	8.6	0.8	89.2	32.8	77.6	98.6	113.6	98.6	136.6	99.2	10.0	143.8
1	0	6	4	8	10	5	4	10	7	2	11	N.giorni piovosi	1	0	7	3	10	10	5	6	10	8	2	12
Totale annuo: 689.6 mm.													Totale annuo: 909.4 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 74											



SAN DONA' DI PIAVE												G i o r n o	BOCCAFOSSA																																		
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 4 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m.s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	6.2	0.2	-	0.8																								
-	-	-	-	1.2	-	-	-	8.6	-	-	0.6	2	-	-	-	2.0	-	-	-	2.8	-	-	0.8																								
-	-	3.4	-	10.4	-	1.6	-	-	2.6	-	-	3	-	-	2.2	-	8.4	-	0.4	-	-	2.0	-																								
-	-	27.2	-	1.6	-	-	-	6.6	6.6	-	-	4	-	-	26.6	-	1.6	-	-	4.6	5.6	0.2	-																								
-	-	0.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-																								
-	1.6	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-																								
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.6	5.8	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	6.2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.2	-	-	-	-	53.8	8.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	13.6	2.4	-	-	0.2																								
-	-	-	-	8.4	-	-	-	8.4	-	-	-	11	-	-	-	6.4	-	-	-	11.6	-	-	-																								
-	-	0.4	-	3.8	-	-	5.4	-	-	-	4.2	12	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2																								
*3.8	-	5.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	7.0	13	*5.4	-	7.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2																							
1.2	-	-	-	0.8	-	0.8	-	10.0	-	-	-	14	1.0	-	0.6	-	0.6	-	-	11.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.2	2.0	5.0	20.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	0.8	-	-	4.0	9.6	5.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	9.7	19.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.2	71.6	-	-	-	-	33.2	19	-	-	-	-	5.8	1.8	5.4	-	-	-	0.2																								
-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	3.0	-	-	5.6	20	-	-	-	-	1.6	1.8	-	0.4	-	-	27.5																								
-	-	-	-	-	1.2	-	11.4	-	2.0	-	-	21	-	-	-	-	-	0.2	3.0	-	1.8	-	-																								
-	-	-	-	-	24.0	-	1.0	-	2.2	*37.4	-	22	-	-	-	-	17.4	-	0.6	-	0.8	-	56.5																								
-	-	-	-	0.6	7.6	-	-	-	17.2	5.2	-	23	-	-	0.2	-	1.6	6.8	0.4	-	10.8	-	3.7																								
-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	57.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-																								
-	-	-	8.8	-	7.6	23.4	-	-	-	-	9.4	25	-	-	-	5.8	-	1.6	3.8	-	15.6	0.2	2.8																								
-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	26	-	-	-	0.8	-	3.4	0.6	-	-	0.2	-																								
-	-	-	17.4	22.0	17.2	-	-	-	69.4	-	-	27	-	-	-	14.6	15.6	8.2	0.2	-	-	23.8	-																								
-	-	-	0.8	-	-	-	-	74.0	5.4	5.0	-	28	-	-	-	0.4	1.0	0.4	-	-	24.2	3.8	6.2																								
-	-	2.6	-	-	-	-	-	22.8	-	-	10.8	29	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	11.2	-	-																								
-	-	22.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.2	30	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8																								
-	-	14.6	-	-	-	-	22.2	-	-	-	2.8	31	-	-	12.0	-	-	-	-	1.8	-	-	13.3																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0																								
5.0	1.6	85.2	32.0	68.2	86.4	108.8	99.8	213.4	106.0	11.6	132.6	Tot.mens.	6.4	0.0	80.4	21.6	55.3	67.8	26.9	24.4	102.4	49.2	6.6	133.0																							
2	1	7	4	9	9	5	6	11	7	2	12	N.giorni piovosi	2	0	7	2	11	10	4	4	10	6	1	11																							
Totale annuo: 950.6 mm.												Giorni piovosi: 75												Totale annuo: 574.0 mm.												Giorni piovosi: 68											

STAFFOLO												G i o r n o	TERMINE											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.0	-	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	3.4
-	-	-	-	3.6	-	-	-	2.2	-	-	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	1.0
-	-	-	1.8	8.6	-	-	-	-	1.2	-	-	3	-	-	6.0	-	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27.6	-	3.4	-	-	-	4.4	5.8	-	-	4	-	0.4	25.4	-	5.0	-	-	5.2	-	0.2	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	7	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.2	-	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	22.8	3.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.8	2.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.6	11	-	0.4	-	-	4.0	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	12	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	5.2	
*4.0	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	13	*5.4	-	7.6	-	0.6	-	-	-	-	-	6.4	
0.6	-	0.2	-	0.8	-	-	-	10.6	-	-	-	14	2.2	-	0.2	-	1.6	-	-	22.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	1.0	6.0	17.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.4	3.8	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	5.2	2.0	3.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	10.0	-	11.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	38.0	-	-	-	-	31.4	19	-	-	-	-	-	2.2	29.4	-	-	-	37.8	
-	-	-	-	-	1.0	9.8	-	0.8	-	-	6.6	20	-	-	-	-	5.8	18.4	-	0.4	-	-	12.4	
-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	1.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	17.0	-	3.0	-	0.2	
-	-	-	-	-	19.4	-	2.4	-	0.8	-	*56.6	22	-	-	-	-	-	18.2	-	0.4	-	7.0	0.2	
-	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	11.8	-	1.2	23	-	-	0.2	-	15.8	6.2	-	-	15.4	-	34.2	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	24	-	-	-	0.6	-	-	2.0	2.8	-	-	-	
-	-	-	3.																					



ARSIE'												G i o r n o	CISMON DEL GRAPPA											
( Pr ) Bacino: BRENTA (314 m.s.m.)													( P ) Bacino: BRENTA (205 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	4.5	-	4.5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.2	-	-	-	18.0	-	-	-	2	-	-	-	7.5	-	-	-	-	2.1	1.9	-	-
-	-	-	-	7.2	-	7.5	-	10.5	3.5	-	-	3	-	-	-	5.0	-	7.2	-	6.3	2.5	-	-	
-	-	3.8	-	9.8	-	-	-	10.6	8.5	-	-	4	-	-	5.3	-	11.0	8.3	-	19.0	10.0	-	-	
*0.6	-	-	-	-	-	0.7	4.3	0.5	-	-	-	5	-	-	-	13.5	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	3.5	3.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3.0	1.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	-	0.3	29.5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.6	24.5	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	0.9	2.3	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.1	4.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.5	-	39.0	1.8	-	-	-	1.7	12	-	-	-	5.4	-	1.5	34.5	-	-	-	1.5	
*1.4	-	3.0	-	5.1	-	0.2	4.0	-	-	-	-	13	-	-	-	2.5	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.3	-	10.0	-	-	-	14	-	-	3.1	-	-	19.3	-	18.0	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21.3	7.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	9.6	11.1	-	-	-	-	-	17	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*24.3	-	-	-	56.3	10.0	-	-	-	-	18	-	-	-	4.1	1.3	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.5	7.9	-	-	0.3	-	-	-	19	-	-	23.8	-	5.7	12.5	13.2	28.5	-	-	*2.3	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.8	-	-	61.2	-	-	-	-	*40.5	
-	-	-	-	10.3	-	13.5	13.3	21.0	-	-	-	21	-	-	-	-	0.2	10.5	-	0.3	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	18.5	-	9.1	-	-	-	22	-	-	-	-	9.3	-	40.8	-	-	-	-	
-	-	-	0.5	-	0.2	-	-	14.6	-	-	-	23	-	-	-	-	10.1	-	4.0	-	24.8	-	*37.3	
-	-	-	-	1.0	3.0	8.8	1.3	20.7	-	-	-	24	-	-	-	-	15.3	10.5	-	8.2	10.5	-	*11.6	
-	-	-	10.4	4.0	-	-	-	2.6	1.2	-	-	25	-	-	8.5	-	1.1	-	92.0	19.6	-	-	-	
-	-	-	32.7	-	10.4	-	-	20.3	213.3	-	-	26	-	-	2.3	0.5	4.0	94.3	-	0.7	-	-	*7.5	
-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	107.9	22.8	-	-	27	-	-	9.2	5.2	9.3	-	-	34.6	3.3	-	-	
-	-	-	-	1.2	22.5	-	-	52.2	-	-	-	28	-	-	26.7	69.5	11.2	-	-	75.6	193.5	-	-	
-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	*20.7	29	-	-	3.1	-	22.4	-	-	59.0	18.4	0.3	-	
-	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.9	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.9	
-	-	59.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.3	31	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.8	-	-	-	67.3	-	-	-	-	-	-	-	20.2	
2.0	0.0	143.9	57.8	87.3	66.5	106.3	99.5	313.0	279.4	1.2	191.2	Tot.mens.	0.8	0.0	149.0	64.8	145.3	104.9	214.1	219.3	267.9	264.9	0.3	156.0
1	0	8	5	14	7	9	10	13	7	1	10	N.giorni piovosi	0	0	7	8	12	11	10	11	10	8	0	9
Totale annuo: 1348.1 mm.													Totale annuo: 1587.3 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 86											

MONTE GRAPPA												G i o r n o	FOZA											
( Pr ) Bacino: BRENTA (1690 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: BRENTA (1083 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	*1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-
-	-	*0.8	-	*4.8	-	-	-	0.6	-	-	*1.4	2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	13.6	-	-
-	-	-	-	*6.2	0.2	4.2	-	2.6	-	-	-	3	-	-	-	16.6	-	4.4	-	-	-	6.8	-	-
-	-	*9.6	-	*7.0	-	6.0	-	16.8	-	-	-	4	-	-	3.4	-	-	8.8	-	-	-	12.4	-	-
-	-	-	-	3.6	0.4	-	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	4.0	1.6	-	0.2	-	-	6	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	0.2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	*7.2	-	-	1.6	4.6	-	0.4	-	-	9	-	-	-	-	-	2.8	19.0	-	-	-	1.4	
-	-	-	*0.4	-	-	4.6	33.8	-	-	-	-	10	-	-	7.6	-	-	3.2	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.2	0.2	0.2	7.8	0.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	22.8	-	-	-	
-	*5.2	*6.0	-	5.6	-	2.2	56.8	0.4	-	-	*4.2	12	-	-	-	23.6	0.2	0.2	3.4	2.0	-	-	-	
-	*4.8	-	-	4.6	-	0.4	1.6	0.4	-	-	*1.3	13	-	-	-	6.0	-	1.0	37.6	5.0	-	-	*2.0	
-	-	-	-	7.4	-	0.8	-	21.4	-	-	*1.5	14	-	-	-	9.8	-	5.4	0.6	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	-	2.4	-	12.0	-	20.6	-	12.2	-	-	
-	-	*9.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	1.6	5.0	0.4	-	0.2	-	-	
-	-	*28.5	*5.8	0.2	0.8	0.2	-	-	0.2	-	-	17	-	-	5.8	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	*19.2	-	6.2	13.2	-	23.8	-	-	-	*4.8	18	-	-	14.0	1.0	1.6	18.0	0.2	-	-	-	-	
-	*5.0	*4.8	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	*37.2	19	-	-	5.0	5.0	10.0	17.2	35.6	28.5	-	-	-	
-	*2.6	-	-	0.2	16.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	11.6	-	-	-	48.0	-	-	-	*39.6	
-	-	-	-	-	5.8	-	24.6	-	0.4	-	-	21	-	-	-	-	7.9	15.6	-	-	-	-	*1.2	
-	-	-	*11.4	-	10.6	-	9.8	2.6	32.6	-	*2.6	22	-	-	8.6	-	5.6	10.0	16.4	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	21.4	14.2	-	0.2	0.4	7.0	-	*35.2	23	-	-	-	-	17.0	0.2	12.2	0.2	24.8	-	*44.4	
-	-	-	*1.2	-	1.8	-	5.0	11.6	-	-	*23.1	24	-	-	-	13.8	19.0	-	-	0.8	29.2	-	1.2	
-	-	-	*9.0	1.6	0.8	63.0	-	28.0	-	-	*4.8	25	-	-	-	1.2	1.5	-	5.4	8.6	0.6	-	*5.8	
-	-	-	*6.6	19.0	18.0	-	-	1.2	*3.9	-	-	26	-	-	-	9.6	1.2	3.5	69.2	-	23.4	-	*1.8	
-	-	-	*2.2	113.2	-	6.6	-	33.2	*43.8	-	-	27	-	-	-	6.2	4.8	20.4	-	-	2.2	0.4	-	
-	-	-	*2.2	0.4	-	-	-	87.6	-	*4.2	*21.6	28	-	-	-	31.0	143.6	-	2.6	-	6.0	145.0	-	
-	-	*44.8	*13.6	-	17.2	-	0.2	56.2	-	-	*33.8	29	-	-	1.0	0.6	-	-	-	29.2	5.6	-	-	
-	-	*102.4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	*25.2	30	-	-	9.2	-	0.2	23.0	-	60.4	0.2	1.3	*13.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.2	31	-	-	45.0	-	-	-	-	7.2	-	-	*30.2	
5.2	18.4	221.6	72.8	236.8	99.6	91.0	141.2	299.2	88.5	4.2	220.5	Tot.mens.	0.4	0.0	114.6	71.2	265.2	138.3	229.4	137.7	180.4	244.0	1.3	160.0
1	4	9	10	16	8	8	10	12	4	1	15	N.giorni piovosi	0	0	9	9	16	11	14	11	11	9	1	11
Totale annuo: 1499.0 mm.													Totale annuo: 1542.5 mm.											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 102											



CAMPOMEZZAVIA												G i o r n o	RUBBIO											
( P ) Bacino: BRENTA (1022 m. s.m.)													( P ) Bacino: BRENTA (1057 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.1	-	-	-	3.9	2.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16.1	-	-	-	
-	-	-	-	18.3	-	6.8	-	0.7	3.4	-	-	3	-	-	-	37.1	-	7.0	-	-	19.1	-	-	
-	-	*6.2	-	4.0	-	-	-	27.4	19.1	-	-	4	-	-	*5.8	4.5	-	4.3	-	16.2	-	-	-	
-	-	-	-	12.5	-	-	13.4	0.6	-	-	-	5	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	1.9	-	-	-	*0.4	7	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.8	-	-	15.9	7.6	-	-	-	-	9	-	-	-	3.9	-	14.3	6.3	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	1.3	81.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.4	-	-	6.9	6.3	-	-	-	11	-	-	-	13.2	-	1.2	6.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	29.2	-	22.7	49.1	0.8	-	-	3.5	12	-	-	-	8.6	-	-	32.9	-	-	-	-	
*3.1	*1.5	*2.6	-	13.3	-	20.3	0.4	-	-	-	-	13	*4.0	-	-	10.0	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	36.7	-	22.8	-	-	-	14	-	-	3.5	-	12.9	-	31.2	-	24.8	-	-	
-	-	*1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*32.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	16	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*4.5	-	0.4	-	13.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	*24.3	-	-	10.5	34.5	-	-	-	-	*1.2	18	-	-	*30.0	5.3	25.0	2.6	9.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	*32.4	19	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	*34.9	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*5.5	-	-	-	85.1	-	-	-	-	21	-	-	-	*8.4	-	9.3	-	29.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.3	0.4	5.4	0.8	56.3	-	*36.4	22	-	-	-	-	4.3	-	4.3	-	17.9	-	*3.2	
-	-	-	-	10.2	12.6	12.6	-	-	11.8	-	*10.1	23	-	-	-	16.9	7.2	-	-	-	12.2	-	*3.4	
-	-	-	-	2.3	-	0.7	-	36.4	-	-	-	24	-	-	-	3.9	-	-	-	31.8	-	-	-	
-	-	-	-	12.5	2.7	18.2	41.5	2.1	20.3	-	*10.4	25	-	-	-	11.4	-	4.0	19.4	-	26.2	-	*8.5	
-	-	-	-	6.5	5.1	16.5	6.3	-	-	0.3	-	26	-	-	-	7.4	20.0	23.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	35.1	94.2	0.4	7.6	-	18.4	150.2	-	-	27	-	-	-	32.2	32.5	13.1	3.1	-	102.0	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	65.3	12.4	*0.2	-	28	-	-	-	7.2	-	-	-	82.3	17.0	-	-	
-	-	2.1	-	-	22.9	0.4	-	36.5	-	-	*27.8	29	-	-	7.4	-	23.4	-	-	40.0	-	-	*19.2	
-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.0	30	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	*17.6	
-	-	71.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.1	31	-	-	73.8	-	-	-	-	-	-	-	*14.7	
3.1	1.5	173.4	82.2	215.2	109.0	307.5	187.7	321.4	255.9	0.2	173.3	Tot.mens.	4.0	0.0	176.7	81.3	170.7	133.8	122.5	100.3	237.4	168.2	0.0	101.5
1	1	8	10	12	8	11	11	10	7	0	9	N.giorni	1	0	7	9	10	10	10	9	7	5	0	7
Totale annuo: 1830.4 mm.													Totale annuo: 1296.4 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 75											

OLIERO												G i o r n o	BASSANO DEL GRAPPA											
( P ) Bacino: BRENTA (155 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BRENTA (129 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	»	-	-	1.7	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.4	4.6	-	-
-	-	-	-	21.3	-	»	-	0.7	3.7	-	-	3	-	-	-	16.8	-	3.0	-	-	2.0	0.2	-	-
-	-	6.7	-	-	-	»	-	11.4	12.8	-	-	4	-	-	11.0	-	5.0	-	14.0	-	6.0	7.4	-	-
-	-	-	-	8.8	-	»	3.5	-	-	-	-	5	-	-	-	8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	5.0	-	-	-	-	6	-	-	-	1.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	1.7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	3.1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	1.5	-	-	»	5.6	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	1.9	30.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.0	26.6	-	-	-	-
-	-	-	-	23.5	-	»	-	0.3	-	-	-	11	-	-	-	11.2	-	1.2	0.8	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	»	48.3	-	-	-	1.3	12	-	-	-	8.0	0.2	0.4	39.6	-	-	-	1.0	-
*1.5	-	3.1	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	13	*0.8	-	3.4	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-	0.4
-	-	4.2	-	6.2	-	»	-	22.2	-	-	-	14	-	-	6.6	-	5.0	-	34.6	-	22.0	-	-	-
-	-	1.4	-	0.8	-	»	-	-	-	-	-	15	-	-	4.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28.8	-	10.3	-	»	-	-	-	-	-	16	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	0.7	»	-	-	-	-	-	17	-	-	-	8.0	-	16.2	-	-	-	-	-	-
-	-	27.6	3.1	-	11.5	»	10.7	-	-	-	2.8	18	-	-	19.0	-	-	33.4	1.0	3.0	-	-	-	3.8
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	66.7	19	-	-	-	-	-	-	50.2	-	-	-	-	26.8
-	-	-	-	-	14.2	»	-	-	-	-	4.1	20	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	11.8	-	2.2	»	36.5	-	-	-	-	21	-	-	-	4.4	-	3.2	-	16.0	-	9.6	-	-
-	-	-	-	-	7.7	»	4.4	-	34.5	-	*38.4	22	-	-	-	-	0.6	-	6.4	3.8	16.6	-	25.2	
-	-	-	13.9	5.2	»	-	-	-	12.8	-	*10.8	23	-	-	-	23.4	5.6	-	-	0.2	2.6	-	2.2	
-	-	-	-	-	»	-	1.0	11.2	-	-	-	24	-	-	-	1.0	1.2	-	9.4	6.0	22.8	-	1.6	
-	-	-	10.2	1.7	3.1	»	-	19.8	-	-	*10.3	25	-	-	-	9.0	-	3.0	0.4	-	18.2	-	8.2	
-	-	-	6.1	9.0	17.4	»	-	-	3.3	-	-	26	-	-	-	7.4	-	26.8	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	19.4	85.3	10.3	»	-	27.7	139.6	-	-	27	-	-	-	24.2	3.0	6.2	-	-	17.8	114.4	-	-
-	-	-	-	-	-	»	-	70.0	3.7	1.6	-	28	-	-	-	2.6	3.0	-	-	-	74.6	9.0	0.8	
-	-	9.3	-	-	22.8	»	-	48.6	-	-	*17.1	29	-	-	11.0	-	-	12.2	-	-	39.8	-	-	25.0
-	-	25.5	-	-	-	»	-	-	-	-	*21.3	30	-	-	23.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11.2
-	-	89.1	-	-	-	»	-	-	-	-	*23.3	31	-	-	57.8	-	-	-	-	28.0	-	-	-	7.6
1.5	0.0	195.7	56.6	194.6	95.1	»	121.7	242.3	212.1	1.6	196.1	Tot.mens.	0.8	0.0	167.2	59.4	100.4	124.2	115.4	107.8	244.4	168.2	1.0	114.0
1	0	9	9	12	9	»	11	8	8	1	10	N.giorni	0	0	9	8	12	9	8	9	11	9	0	10
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 1202.8 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 85											



Anno 1981

- 119 -



TREVISO												G i o r n o	BIANCADE											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 15 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 10 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.6	1	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.4	-	1.5	
»	-	-	-	1.2	-	-	-	17.4	2.4	-	0.2	2	-	-	-	1.2	-	-	-	5.8	1.7	-	0.6	
»	-	0.8	-	19.4	-	2.6	-	-	2.2	-	-	3	-	-	1.6	-	15.0	-	2.2	-	2.5	-	-	
»	-	28.4	-	0.8	-	24.6	-	-	7.4	0.2	0.2	4	-	-	27.6	-	2.1	-	27.8	-	10.8	6.4	-	
»	-	-	-	10.6	-	-	-	12.2	-	-	-	5	-	-	-	-	9.9	8.0	-	-	-	-	-	
»	1.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	
»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
»	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	7.6	19.2	-	-	0.2	10	-	0.3	-	-	-	-	18.0	9.7	-	-	-	
»	0.2	-	-	12.8	-	-	-	2.6	-	-	-	11	-	-	-	6.4	-	-	27.4	2.4	-	-	-	
»	0.2	0.8	-	4.8	-	-	44.0	-	-	-	1.0	12	-	-	1.1	-	1.5	-	-	-	-	-	-	
»	-	4.8	-	3.0	-	9.2	-	-	-	0.2	1.6	13	»4.3	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	7.9	
»	-	6.2	-	0.6	-	18.0	-	16.0	-	-	-	14	1.8	-	2.8	-	0.6	-	15.5	-	11.3	-	-	
»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	1.0	1.4	19.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.5	3.4	5.5	19.0	-	-	-	-	-	
»	-	8.0	-	-	9.4	12.1	12.6	-	-	-	0.4	18	-	-	4.1	-	-	7.5	0.6	12.6	-	-	0.3	
»	-	-	-	-	0.2	50.4	-	-	-	-	40.2	19	-	-	-	-	-	-	58.3	-	-	-	43.0	
»	-	-	-	-	29.8	0.2	-	1.4	-	-	2.2	20	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	5.0	-	14.4	-	6.0	-	-	21	-	-	-	7.0	-	19.3	-	11.6	-	7.8	0.3	
»	-	-	-	-	15.6	-	1.0	-	12.8	-	29.4	22	-	-	-	-	-	27.5	-	1.6	0.5	6.0	30.1	
»	-	-	-	3.4	5.0	-	-	-	13.8	-	3.6	23	-	-	-	-	7.5	6.9	-	-	21.1	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.8	-	-	
»	-	-	-	-	4.4	16.6	-	29.6	-	-	8.2	25	-	-	-	9.1	0.5	12.5	30.7	-	44.5	-	14.0	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	26	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.1	-	
»	-	-	-	23.6	21.6	-	-	-	91.6	-	-	27	-	-	-	21.5	31.8	22.5	-	-	-	56.3	-	
»	-	-	0.3	0.8	-	-	-	14.0	6.4	5.2	-	28	-	-	-	1.4	0.5	-	-	24.4	3.7	6.0	-	
»	-	16.6	-	-	1.0	-	-	102.6	-	-	14.6	29	-	-	15.7	-	-	1.2	-	68.4	-	-	15.5	
»	-	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	30	-	-	36.1	-	-	-	-	0.5	-	-	12.0	
»	-	22.2	-	-	-	-	30.8	-	-	-	2.8	31	-	-	16.0	-	-	-	-	20.8	-	-	32.0	
»	2.2	134.6	1.3	85.2	111.2	134.1	115.0	215.4	145.6	5.6	125.0	Tot.mens.	6.1	0.3	123.6	44.2	86.7	138.6	135.6	94.8	188.1	109.0	6.0	163.2
»	1	8	1	10	9	7	7	9	9	1	12	N.giorni piovosi	2	0	11	6	11	11	5	7	10	9	1	9
Totale annuo: * mm.													Totale annuo: 1096.2 mm.											
Giorni piovosi: *													Giorni piovosi: 82											

PORTESINE												G i o r n o	LANZONI (Capo Sile)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2	0.2	1.6	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.4	0.4	0.2	0.8	2	-	-	-	0.2	-	-	-	18.8	0.2	0.2	0.8	
-	-	3.6	-	12.6	-	1.8	-	-	2.8	-	-	3	-	-	4.4	-	13.8	-	2.4	-	-	2.6	-	
-	-	26.4	-	-	-	0.8	-	10.2	6.4	0.2	-	4	-	-	29.2	-	1.4	-	-	10.4	7.4	0.2	-	
0.2	0.2	0.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	0.2	0.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	9.8	-	-	-	0.2	-	1.0	6	-	0.4	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	1.4	
-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	7	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.2	1.4	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.2	6.2	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	30.6	8.4	-	0.4	
-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	5.6	-	-	-	11	-	0.2	-	-	4.4	-	-	13.4	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	2.0	43.8	-	-	-	3.4	12	-	-	0.6	-	1.2	-	-	33.6	-	-	4.6	
*4.5	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.6	13	»8.6	-	6.0	-	0.4	-	-	-	-	-	7.6	
*3.5	-	1.4	-	4.4	-	20.2	-	25.4	-	-	-	14	-	-	0.6	-	4.8	-	16.6	-	29.0	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	0.4	29.5	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3.8	7.0	16.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	1.6	3.2	4.4	16.4	-	-	-	1.6	18	-	-	0.4	-	-	6.8	3.8	23.4	-	-	0.6	
-	-	0.2	-	-	0.6	60.6	-	-	-	-	34.4	19	-	-	0.6	-	0.2	0.2	82.6	-	0.2	-	33.4	
-	-	-	-	-	3.4	11.6	-	2.8	-	-	8.8	20	-	-	-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	13.2	
-	-	-	8.4	-	3.6	-	9.0	-	5.8	-	-	21	-	-	-	7.6	-	1.4	-	13.0	0.2	2.6	0.2	
-	-	-	-	25.8	-	3.2	-	1.0	0.2	12.2	-	22	-	-	-	0.2	-	27.8	-	2.2	0.2	0.2	24.8	
-	-	0.2	-	0.2	4.6	-	-	-	13.2	-	2.2	23	-	-	0.2	-	0.6	5.6	-	-	13.6	-	6.4	
-	-	-	1.2	-	-	1.8	0.6	-	-	-	0.2	24												



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CORTELLAZZO (Cà Gamba)												G i o r n o	CA' PORCIA (Idrovora II Bacino)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.6	-	0.8	1	-	-	-	-	0.2	-	-	-	46.0	0.2	-	1.8
-	-	-	-	0.6	-	-	-	8.6	5.4	-	3.2	2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	16.6	-	-	0.8
-	-	6.0	-	15.6	-	-	-	-	3.6	-	-	3	-	0.2	6.2	-	12.4	-	1.2	-	-	3.0	-	-
-	0.2	24.0	-	5.0	-	-	-	6.2	-	-	-	4	-	-	25.8	-	1.0	-	-	-	8.8	5.6	0.2	-
-	0.2	1.4	-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	8.6	-	7.0	-	0.2	-	-	-
-	1.8	-	-	-	5.0	-	-	0.2	0.2	-	2.2	6	-	2.0	0.2	-	0.2	7.0	0.5	-	-	0.4	-	2.8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	5.4	10.0	7	-	-	0.6	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	2.8	8.8
-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	1.4	5.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.2	0.4	-	-	0.2	10	-	-	0.2	-	-	-	-	13.4	5.4	0.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	26.0	0.2	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-
-	0.4	-	-	6.4	-	-	26.6	-	-	-	5.2	12	-	0.2	-	-	0.2	-	-	14.4	0.2	-	-	4.0
*5.8	-	6.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	10.0	13	*9.2	-	5.4	-	0.2	-	-	9.4	67.0	-	-	8.2
6.4	-	0.2	-	3.4	-	2.6	-	47.8	-	-	-	14	-	-	1.8	-	0.6	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	15	-	-	0.2	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.8	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.2	-	16.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.8	-	9.2	-	-	-	0.2	18	-	-	0.2	-	0.2	11.8	-	10.4	-	0.2	-	0.2
-	-	0.2	-	-	7.8	41.0	-	-	-	-	34.8	19	-	-	-	-	-	2.2	69.5	-	-	0.2	30.4	-
-	-	-	-	-	4.6	-	1.4	-	-	0.2	8.8	20	-	-	-	-	-	4.0	-	1.6	-	-	-	8.8
0.2	-	-	-	-	1.6	-	13.0	-	0.4	-	-	21	0.2	-	-	1.2	-	-	-	15.8	-	0.2	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	2.0	-	3.6	0.4	36.4	22	-	-	-	-	-	16.4	-	2.0	-	3.2	0.4	45.6
-	-	-	0.6	-	10.8	-	-	-	16.8	-	2.8	23	-	-	0.4	0.2	0.4	5.4	-	15.0	16.6	-	-	1.0
-	-	-	3.2	-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	24	-	-	-	1.2	-	-	19.4	1.2	43.0	-	-	-
-	-	-	8.0	-	17.4	20.2	-	-	-	-	10.4	25	-	-	-	11.2	-	25.6	-	-	-	-	-	12.4
-	-	0.2	1.0	-	0.2	-	0.2	-	1.6	-	-	26	-	-	0.2	1.0	-	2.2	-	-	0.2	2.4	-	0.2
-	-	-	21.8	26.2	21.0	-	-	-	68.8	-	-	27	-	-	-	18.0	16.2	35.2	-	-	-	79.0	-	-
-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	31.6	3.4	5.8	0.2	28	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26.4	8.0	4.4	0.2
-	-	1.0	-	-	-	-	-	18.8	-	-	7.2	29	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18.2	-	-	7.2
-	-	25.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	7.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
-	-	14.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.6
12.4	2.6	90.8	44.2	69.8	96.6	67.2	74.0	153.8	105.0	12.4	141.0	Tot.mens.	9.4	2.6	91.4	47.8	41.0	129.4	105.8	72.6	269.6	119.0	8.2	145.8
2	1	8	5	7	10	6	8	8	7	2	13	N.giorni piovosi	1	1	7	6	4	10	5	8	11	7	2	13
Totale annuo: 869.8 mm.													Totale annuo: 1042.6 mm.											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 75											

CITTADELLA												G i o r n o	CASTELFRANCO VENETO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 49 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 44 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	17.4	6.8	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	-	18.2	9.4	-	-	-
-	-	-	-	47.0	-	2.2	-	4.4	0.2	-	-	3	-	-	-	19.8	-	3.6	-	0.2	4.6	0.2	0.2	-
-	-	16.4	-	2.8	-	3.4	-	5.8	7.2	0.2	-	4	-	-	17.1	-	3.0	-	9.0	6.4	8.0	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	6	-	9.0	-	-	3.6	-	-	18.8	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	-	2.2	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-	9	-	-	-	6.8	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	4.4	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	1.2	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	35.0	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	6.0	-	-	60.0	-	-	-	0.8
*4.0	-	3.6	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.2	13	[1.0]	-	2.6	-	3.6	-	0.4	0.2	-	-	-	1.0
2.1	-	7.8	-	0.8	-	21.5	-	15.4	-	-	-	14	-	-	1.2	-	0.8	-	15.0	-	13.8	-	-	-
-	-	0.6	-	6.0	-	-	-	0.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	1.6	-	15.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	23.4	-	-	-	-	-	-
-	-	15.4	-	-	10.8	7.8	3.4	-	-	-	4.6	18	-	-	12.8	-	-	9.4	0.2	10.0	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	31.6	19	-	-	-	-	-	-	27.2	-	6.2	-	-	38.4
-	-	-	-</																					



PIOMBINO DESE												G i o r n o	MESSANZAGO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 24 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 22 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.5	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	17.2	6.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	11.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	
-	-	23.5	-	22.5	-	»	-	-	-	-	-	4	-	26.2	-	14.0	-	20.2	-	9.1	8.0	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	7.0	6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	10.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	20.1	-	-	-	
-	-	-	-	8.5	-	»	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
*[4.0]	-	0.7	-	3.0	-	»	5.4	-	-	-	2.0	13	*4.8	-	3.2	-	3.9	30.5	52.6	-	-	-	-	
-	-	4.5	-	-	-	»	-	-	-	-	-	14	-	-	6.3	-	-	-	-	10.1	-	-	-	
-	-	0.8	-	4.5	-	»	-	11.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	16	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.5	-	-	-	»	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.5	-	-	14.0	»	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.5	-	21.5	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	8.5	»	-	-	-	-	42.5	19	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	40.1	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	4.5	-	7.4	»	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	7.2	-	12.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	30.0	-	-	-	-	22	-	-	3.6	-	-	-	20.0	-	2.1	-	-	
-	-	-	-	-	18.5	»	-	-	-	-	32.0	23	-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.2	-	29.1	
-	-	-	-	1.5	3.0	»	-	3.5	15.0	-	2.5	24	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	2.7	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	7.5	25	-	-	-	-	50.6	30.3	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	7.5	-	6.0	»	-	-	-	-	-	26	-	-	8.0	1.5	5.4	-	-	56.7	-	-	8.0	
-	-	23.0	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-	27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	11.0	»	-	-	6.0	-	-	28	-	-	21.0	14.2	10.0	-	-	6.3	67.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	»	-	-	70.0	-	23.0	29	-	-	2.5	-	0.5	-	-	30.6	6.8	-	-	
-	-	15.0	-	-	-	»	-	-	4.0	-	18.5	30	-	-	11.5	-	-	-	-	16.5	-	-	16.8	
-	-	25.0	-	-	-	»	-	-	-	-	12.0	31	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	13.1	
-	-	[20.0]	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	-	-	-	11.3	-	-	-	1.9	
4.0	0.0	111.5	35.0	75.0	70.4	»	35.4	35.5	95.0	0.0	149.5	Tot.mens.	4.8	1.0	108.7	37.1	48.5	137.8	125.5	112.5	185.6	109.4	0.0	122.8
1	0	7	3	8	8	»	2	4	4	0	10	N.giorni piovosi	1	1	8	5	6	8	6	5	12	8	0	11
Totale annuo:    mm.													Totale annuo: 993.7    mm.											
Giorni piovosi:    »													Giorni piovosi: 71											

CURTAROLO												G i o r n o	MIRANO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 19 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 9 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	31.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	22.4	2.6	-	1.7	
-	-	-	-	18.5	-	2.0	-	-	4.0	-	-	3	-	-	-	14.0	-	6.4	-	-	4.1	-	-	
-	-	23.2	-	10.0	-	15.8	-	-	7.3	-	-	4	-	-	38.6	2.1	31.7	-	11.2	6.8	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	5.0	-	-	78.7	13.2	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	20.4	-	-	-	-	12	-	-	-	2.3	-	-	6.4	-	-	-	-	
*[6.5]	-	[2.0]	-	1.0	-	27.5	-	-	-	-	-	13	*8.0	-	2.8	-	-	1.8	-	-	-	-	2.2	
-	-	[4.0]	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	14	0.3	-	3.2	-	-	12.9	-	11.0	-	-	3.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	4.7	20.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	[7.0]	-	2.5	-	19.5	-	-	-	-	46.0	19	-	-	6.4	-	-	14.6	18.4	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	34.4	
-	-	-	1.3	-	29.5	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	15.5	2.8	-	-	-	-	12.1	
-	-	-	3.2	-	7.6	-	28.0	-	-	-	-	22	-	-	5.4	-	-	-	10.2	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	3.5	-	34.1	23	-	-	-	-	18.8	-	-	2.7	11.5	-	33.6	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	9.0	-	-	24	-	-	-	2.1	7.4	-	-	-	-	-	2.7	
-	-	-	-	-	10.3	-	2.7	10.5	-	-	-	25	-	-	1.3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	12.0	14.0	-	51.0	-	-	-	26	-	-	9.4	-	17.3	25.6	-	53.2	-	-	8.7	
-	-	22.3	-	3.0	1.3	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.7	-	2.1	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	78.2	-	-	28	-	-	22.5	18.6	18.4	-	-	-	68.7	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.3	3.2	-	-	29	-	-	1.6	-	-	-	-	18.1	-	0.4	-	
-	-	[10.0]	-	3.8	-	-	-	-	-	-	20.0	30	-	-	20.6	-	-	1.2	-	24.1	-	-	12.4	
-	-	29.5	-	-	-	-	0.7	-	-	-	16.6	31	-	-	27.4	-	-	-	-	0.7	-	-	10.8	
-	-	16.7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	7.1	
6.5	0.0	109.4	37.1	67.0	126.2	92.8	72.3	132.3	136.4	2.0	116.7	Tot.mens.	8.3	0.0	126.0	41.9	61.1	102.5	134.0	113.5	167.4	95.3	0.4	147.1
2 ?	0	8	4	6	10	7	5	7	7	1	4	N.giorni piovosi	1	0	9	6	9	9	8	4	11	6	0	15
Totale annuo: 898.7    mm.													Totale annuo: 997.5    mm.											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 78											



MOGLIANO VENETO												G i o r n o	STRA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 8 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 8 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	-	-	-	5.0	2.5	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	-	22.2	0.4	0.2	0.4	-
-	-	3.5	-	-	-	2.5	-	-	4.5	-	-	3	-	-	4.0	-	9.4	-	3.4	-	4.2	0.2	-	-
-	-	32.0	-	3.5	-	23.5	-	9.5	9.5	-	-	4	-	-	37.6	-	1.8	-	6.2	-	10.8	6.4	0.2	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	4.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	3.0	6	-	-	-	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	0.2	-	-	-
-	-	-	-	2.5	-	-	-	5.0	-	-	-	11	-	0.6	-	-	21.8	-	-	11.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	4.5	12	-	1.6	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	0.8
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	13	2.4	-	2.8	-	-	-	2.8	7.6	0.2	-	-	1.8
-	-	2.5	-	4.0	-	18.0	-	6.0	-	-	-	14	3.0	-	6.8	-	-	-	8.4	-	10.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	10.5	21.5	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.6	-	16.6	-	-	-	-	-	-
-	-	6.5	-	-	3.5	12.0	20.5	-	-	-	38.0	18	-	-	5.6	-	-	2.4	1.0	9.4	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	51.5	-	-	-	-	-	19	-	-	0.2	-	-	-	25.0	-	-	-	-	23.4
-	-	-	-	-	8.5	-	22.0	-	-	-	8.5	20	-	-	-	-	10.0	11.6	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	7.5	-	3.5	-	12.0	-	7.5	-	*11.0	21	-	-	-	2.6	-	3.6	-	16.0	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	6.5	-	17.5	-	20.0	22	-	-	-	-	-	22.2	-	0.2	2.2	4.4	-	19.4
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	6.2	-	-	-	3.6	0.2	0.6
-	-	-	4.5	-	-	-	7.5	6.0	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	0.6	-	-	0.2
-	-	-	10.0	-	21.0	40.0	-	64.5	-	-	10.0	25	-	-	-	7.2	-	40.6	34.6	-	47.0	-	-	9.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	23.5	18.0	14.5	-	-	24.0	80.0	-	-	27	-	-	-	17.2	11.4	24.0	-	-	-	1.2	68.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	4.5	-	28	-	-	-	1.6	-	-	-	-	17.0	10.4	2.2	0.2
-	-	10.0	-	-	4.5	-	-	68.0	-	-	16.0	29	-	-	15.4	-	-	1.4	-	-	5.2	0.2	-	12.6
-	-	30.5	-	-	-	-	2.5	-	-	-	14.5	30	-	-	33.6	-	-	-	-	4.8	0.2	-	-	6.6
-	-	14.0	-	-	-	-	3.5	-	-	-	2.5	31	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
7.0	4.5	108.5	46.5	59.5	105.5	147.5	114.5	228.5	129.5	4.5	145.5	Tot.mens.	5.8	2.2	123.0	31.4	64.0	137.4	81.4	59.0	132.0	102.4	4.2	96.4
1	1	8	5	7	10	6	7	12	8	1	13	N.giorni piovosi	2	1	9	6	6	11	7	6	10	8	2	11
Totale annuo: 1101.5 mm.													Totale annuo: 839.2 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											
MESTRE												G i o r n o	GAMBARARE											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 4 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 3 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.6	0.6	-	1.0	2	-	-	0.3	-	-	-	-	44.5	0.4	-	-	0.7
-	-	-	-	12.2	-	22.0	-	-	4.6	-	-	3	-	-	5.1	-	13.1	-	1.8	-	7.2	-	-	-
-	-	28.6	-	2.0	-	10.4	-	10.4	6.8	-	-	4	-	-	37.8	-	1.9	-	-	-	10.6	7.9	-	-
-	-	1.0	-	9.4	-	-	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	8.5	6.6	-	-	0.4	-	-	-
-	4.8	-	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	0.8	6	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	2.8
-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.6	7	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	7.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	6.0	8.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10.3	3.8	-	-	-
-	0.2	-	-	4.6	-	-	46.4	6.4	-	-	-	11	-	0.3	-	-	4.7	-	-	-	18.9	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	12	-	1.6	-	-	-	-	-	57.6	-	-	-	2.2
8.2	-	3.2	-	2.2	1.2	-	-	-	-	-	6.2	13	7.7	-	2.8	-	-	-	-	0.7	-	-	-	4.8
-	-	1.0	-	3.6	-	5.4	-	8.2	-	-	-	14	-	-	3.4	-	2.9	-	17.6	-	14.5	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	1.2	0.4	17.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.4	2.8	-	16.6	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	3.0	9.8	-	-	-	-	0.2	18	-	-	[7.0]	-	-	3.4	0.8	9.7	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	34.2	19	-	-	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-	28.9
-	-	-	-	-	4.4	10.8	-	-	-	-	10.8	20	-	-	-	-	-	2.9	-	-	0.7	-	-	9.4
-	-	-	5.4	-	0.4	-	18.2	-	21.0	-	-	21	-	-	-	5.6	-	-	-	15.4	11.5	-	-	-
-	-	-	-	-	15.4	-	1.4	0.2	2.0	-	29.0	22	-	-										



ROSARA DI CODEVIGO												G i o r n o	BERNIO (Idrovora)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
( 3 m. s.m.)													( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	0.2	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	33.6	-	0.2	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	34.6	0.2	-	-	
-	-	7.4	-	11.6	-	-	-	-	4.0	0.2	-	3	-	-	7.2	-	18.0	-	0.8	-	-	7.6	-	
0.2	0.2	37.4	-	1.0	-	-	-	-	10.6	-	-	4	-	-	39.0	-	11.0	-	-	-	14.2	5.2	-	
0.2	-	2.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	0.2	-	-	8.4	-	-	-	-	-	1.8	6	-	-	0.2	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	5.4	7	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	0.2	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.6	0.2	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	18.0	0.2	-	0.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	41.4	0.2	-	
-	3.0	-	-	0.2	-	-	17.6	-	-	-	0.8	12	-	3.0	-	6.4	-	-	21.6	0.2	-	-	-	
*8.4	-	5.4	-	0.6	-	-	9.8	-	-	-	4.2	13	-	-	7.2	-	0.4	-	6.8	0.2	-	0.2	7.0	
-	-	7.6	-	1.6	-	22.4	-	4.0	-	-	-	14	*10.6	-	3.0	-	1.8	-	17.8	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.0	-	13.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	1.4	18	-	-	-	-	5.6	0.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	62.6	-	-	-	-	21.0	19	-	-	-	-	1.4	66.2	-	-	-	-	28.0	
-	-	-	6.1	-	0.8	-	-	9.2	-	-	4.4	20	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	3.0	
0.2	-	-	-	-	-	-	24.6	0.2	1.0	-	-	21	-	-	-	4.0	-	-	17.8	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	19.2	-	-	0.2	6.6	0.2	19.0	22	-	-	-	-	23.4	-	5.0	-	2.6	0.2	23.2	
-	-	0.2	-	4.6	-	-	-	5.4	0.2	0.2	-	23	-	-	0.2	-	0.6	4.8	-	4.4	5.2	0.2	0.2	
-	-	-	10.0	-	0.2	-	0.2	1.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	-	
-	0.2	-	1.0	-	10.8	2.4	-	34.0	-	-	13.2	25	-	-	-	10.0	-	17.4	0.2	-	-	-	13.8	
-	-	-	21.5	-	28.2	-	-	-	0.6	-	2.0	26	-	-	0.2	-	41.6	-	-	-	3.2	-	8.8	
-	-	-	-	11.8	21.0	-	-	-	22.8	-	0.2	27	-	-	-	24.0	12.2	12.6	0.4	-	21.4	15.0	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	17.4	25.2	3.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	13.0	-	
-	-	14.8	-	-	0.4	-	-	4.8	0.2	0.2	7.8	29	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	11.4	-	0.2	
-	-	30.0	-	-	-	-	5.4	-	-	0.2	4.4	30	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
9.6	4.2	120.8	38.6	36.0	107.0	87.4	72.2	151.6	76.8	5.2	88.2	Tot.mens.	10.6	3.0	87.8	38.0	59.0	121.2	85.6	70.2	184.8	53.2	1.2	98.4
1 ?	1	9	4	5	7	3	6	9	7	1	11	N.giorni piovosi	1	1	8	3	6	10	2	6	9	7	0	8
Totale annuo: 797.6 mm.													Totale annuo: 813.0 mm.											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 61											

ZUCCARELLO (Idrovora)												G i o r n o	CA' PASQUALI (Tre Porti)											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
( 2 m. s.m.)													( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	»	-	0.2	-	-	-	2.8	0.2	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	17.8	0.2	-	-	1.0
-	-	»	-	0.2	-	-	-	4.4	0.8	-	0.4	2	-	-	-	0.8	-	-	-	51.4	0.4	0.2	-	2.2
-	-	»	-	12.0	-	2.4	-	-	2.6	0.2	-	3	-	-	-	12.2	-	0.8	-	-	3.0	-	-	-
-	-	»	-	0.6	-	1.0	-	9.8	6.2	-	0.2	4	-	-	6.5	-	-	-	-	8.0	6.6	0.2	-	-
-	-	»	-	10.4	0.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	1.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	2.4	11.6	-	-	-	-	-	1.4	6	-	0.4	-	-	8.4	6.5	-	-	-	-	-	5.2
-	-	»	-	-	0.6	-	-	-	0.2	0.4	6.8	7	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.8
-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	0.3	0.2	8	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	»	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	33.0	3.3	-	0.2	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	18.0	1.8	-	-	0.2
-	-	»	-	4.8	-	-	11.6	0.2	-	-	-	11	-	-	-	4.8	-	-	-	15.4	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	53.6	-	-	-	3.8	12	-	0.4	-	-	-	-	42.8	-	-	-	-	3.0
*2.3	-	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.4	13	-	0.2	4.4	-	5.2	-	0.8	31.0	-	-	-	10.4
-	-	»	-	1.4	-	21.6	-	24.0	-	0.2	-	14	-	0.2	2.0	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	1.4	0.6	32.2	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	9.6	-	21.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	»	-	2.3	2.6	7.4	-	-	-	-	1.2	18	-	-	-	-	11.0	-	11.6	-	-	0.2	-	1.8
-	-	»	-	0.2	-	59.4	-	-	-	0.2	37.0	19	-	-	-	-	1.2	50.4	-	-	-	-	-	32.0
-	-	»	-	-	3.8	14.4	-	10.0	-	0.2	9.6	20	-	-	-	-	5.0	3.6	-	2.0	-	-	-	8.2
-	-	»	12.8	-	1.4	-	8.2	-	3.2	-	-	21	-	-	-	6.0	-	-	14.4	-	1.2	0.2	-	-
-	-	»	0.2	-	28.3	-	2.2	-	3.6	0.4	25.6	22	-	-	-	-	26.0	-	2.8	-	1.4	0.2	-	28.6
-	-	»	-	2.2	3.4	-	-																	



FARO ROCCHETTA												G i o r n o	CHIOGGIA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA ( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.1	»	»	»	»	»	3.1	»	3.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	
-	-	4.2	»	»	»	»	»	2.0	»	1.0	-	2	-	-	0.8	-	-	-	-	50.4	-	0.2	0.4	
-	2.1	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	3	-	-	9.6	-	8.2	-	0.4	-	6.4	-	-	
-	3.2	8.1	»	»	»	»	»	-	»	-	-	4	-	-	34.4	-	0.4	-	-	13.2	2.0	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	5.3	»	-	3.0	5	-	-	1.6	-	6.6	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	2.0	»	»	»	»	»	-	»	-	1.1	6	-	1.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	7	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	10	-	-	-	-	-	-	13.2	1.6	-	-	-	
1.2	-	-	»	»	»	»	»	4.0	»	2.0	-	11	-	-	-	2.4	-	-	-	31.2	-	-	0.4	
-	-	-	»	»	»	»	»	4.2	»	2.2	-	12	-	5.2	-	0.4	-	-	24.4	-	-	-	1.2	
-	-	-	»	»	»	»	»	3.1	»	-	-	13	6.4	-	9.6	-	-	2.4	2.0	-	-	-	9.6	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	14	9.6	-	2.4	-	4.4	-	13.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	3.1	-	15	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	16	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	17	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	»	»	»	»	»	-	»	-	2.1	18	-	-	-	-	7.2	-	13.6	-	-	-	0.8	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	4.2	19	-	-	-	-	4.0	67.5	-	-	-	-	16.8	
2.1	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	1.2	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	21	-	-	-	0.3	-	2.4	21.2	-	0.8	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	22	-	-	-	0.3	-	19.6	-	5.6	-	1.6	20.0	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	3.1	23	-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	8.8	0.4	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	5.1	»	1.1	2.0	24	-	-	-	1.7	-	0.4	-	14.4	-	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	2.0	»	-	-	25	-	-	-	9.0	-	-	0.4	13.2	-	-	14.4	
-	-	-	»	»	»	»	»	1.1	»	-	5.0	26	-	-	-	1.0	-	15.6	-	-	2.0	-	12.4	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	2.0	27	-	-	-	23.5	5.0	25.2	-	-	8.4	-	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	8.2	»	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.6	4.0	-	
-	-	-	»	»	»	»	»	2.0	»	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.4	7.8	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.0	
-	-	-	»	»	»	»	»	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
7.4	5.3	17.4	»	»	»	»	»	40.1	»	12.4	23.7	Tot.mens.	16.0	6.4	100.8	35.8	27.8	98.0	101.9	84.0	148.8	34.4	5.0	97.4
3	2	5	»	»	»	»	»	11	»	6	9	N.giorni	2	2	9	4	5	9	4	7	9	7	1	11
Totale annuo: * mm.													Totale annuo: 756.3 mm.											
Giorni piovosi: *													Giorni piovosi: 70											

TONEZZA												G i o r n o	ASIAGO											
( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 935 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	1.2	-	-	-	8.8	3.0	-	-	2	-	-	-	2.8	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-
-	-	-	-	18.8	-	5.0	-	6.8	3.0	-	-	3	-	-	14.6	-	6.4	-	2.0	3.8	-	-	-	
-	-	*3.0	-	2.4	-	16.0	-	16.2	19.6	-	-	4	-	-	*5.2	-	3.4	-	13.2	8.6	-	-	-	
*0.8	-	-	10.2	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	10.6	-	-	10.6	0.4	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	1.8	0.2	-	-	-	*1.2	7	-	-	*0.3	-	-	4.0	7.8	0.2	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	8	-	-	*0.1	-	0.4	0.2	8.0	-	-	0.2	-	
-	-	0.2	3.4	-	-	4.8	2.4	-	0.2	-	-	9	-	-	*0.1	4.6	-	11.8	3.4	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.4	0.4	-	3.8	27.2	-	-	-	-	10	-	-	*0.1	-	-	0.2	4.6	14.2	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	1.0	0.2	3.4	-	-	-	11	-	-	-	9.4	-	3.8	9.6	1.6	-	-	-	
-	-	-	0.2	30.6	-	0.4	36.2	-	-	-	2.2	12	-	-	*0.3	-	18.0	-	0.8	2.8	2.2	-	1.8	
*1.0	*0.6	1.8	-	2.0	-	9.6	0.2	-	-	-	-	13	1.2	*0.2	*2.2	-	2.2	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	49.2	-	11.0	-	-	-	14	-	-	-	5.8	-	24.4	-	10.8	-	-	-	
-	-	*3.6	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	*4.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*6.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*18.8	-	0.4	28.5	0.8	0.2	0.2	-	-	
-	-	*13.2	-	-	13.6	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	3.2	-	0.2	-	-	-	
-	-	*1.4	2.8	0.2	2.8	3.2	26.2	-	-	-	*5.8	18	-	-	18.0	3.6	4.0	8.4	28.0	33.4	-	-	-	
-	*0.6	4.2	0.2	-	-	116.6	-	-	-	-	*32.0	19	-	*0.6	-	-	-	-	72.4	0.2	0.2	-	27.2	
-	-	4.6	1.0	-	11.2	8.8	-	0.8	-	-	*2.4	20	-	*0.1	-	-	-	5.4	2.4	-	0.2	-	0.6	
-	-	-	6.2	-	2.0	-	20.0	-	6.6	-	*1.2	21	-	-	-	3.2	-	13.5	-	27.8	-	0.6	-	
-	*0.4	-	2.0	-	4.2	-	7.6	14.0	46.0	-	*23.4	22	-	-	-	1.4	-	10.0	-	11.4	0.6	32.4	16.2	
-	-	-	-	8.8	9.2	-	-	13.4	11.8	-	*6.8	23	-	-	-	-	11.6	10.8	1.4	-	0.8	15.4	12.2	
-	*1.2	-	1.2	-	0.2	0.2	2.2	30.8	-	-	-	24	-	*0.2	-	2.0	-	-	0.4	11.2	-	-	0.4	
-	-	-	11.4	0.2	9.2	32.2	-	34.4	-	-	*5.4	25	-	-	-	3.2	1.0	31.0	77.8	-	24.0	-	5.6	
-	-	-	7.8	11.4	20.0	7.4	-	0.8	-	-	-	26	-	-	-	6.0	1.6	16.5	1.0	-	1.2	1.6	0.2	
-	-	-	27.6	194.0	18.0	8.0	-	38.2	122.2	-	-	27	-	-	-	20.6	78.8	15.0	2.8	-	5.2	122.8	-	
-	-	-	2.6	5.4	-	-	-	63.6	7.2	-	-	28	-	-	-	3.6	0.8	-	-	0.2	59.6	7.8	-	
-	-	17.8	0.2	-	45.0	-	0.4	27.6	-	3.0	*19.4	29	-	-	8.5	-	-	30.0	-	-	38.8	0.2	1.0	9.8
-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.4	30	-	-	15.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19.4
-	-	121.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.8	31	-	-	93.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.6
1.8	2.8	200.4	69.0	309.4	136.2	266.6	100.4	297.4	219.6	3.0	146.0	Tot.mens.	1.2	1.1	166.3	52.4	165.2	172.9	252.2	120.6	191.2	195.2	1.4	106.4
1	1	11	11	14	10	14	7	13	8	1	12	N.giorni	1	0	8	11	13	11	14	10	13	7	1	8
Totale annuo: 1752.6 mm.													Totale annuo: 1426.1 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 97											



Anno 1981

- 126 -



CROSARA												G i o r n o	SANDRIGO											
( P ) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m. s.m.)													( P ) Bacino: BACCHIGLIONE (69 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.2	3.4	-	-	2	-	-	-	0.9	-	-	-	34.2	-	-	-	
-	-	-	-	25.4	-	5.8	-	-	2.8	-	-	3	-	-	-	13.3	-	2.5	-	-	6.4	-	-	
-	-	[5.0]	-	4.6	-	3.0	-	11.8	10.6	-	-	4	-	-	14.6	-	4.2	-	3.7	-	8.9	7.0	-	
-	-	-	-	12.8	0.6	-	1.0	0.2	-	-	-	5	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	8.2	5.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	15.6	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.8	28.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.6	-	-	34.6	6.4	-	-	-	12	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	10.6	25.8	0.2	-	-	-	13	-	-	-	5.1	-	-	24.6	-	-	-	1.8	
[3.0]	-	-	0.2	4.2	-	2.0	0.2	-	-	-	-	14	*4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	[3.0]	-	6.4	-	35.8	-	23.6	-	-	-	15	-	-	2.7	-	5.5	-	22.3	-	24.1	-	-	
-	-	-	-	19.2	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	2.2	-	-	-	4.1	-	-	-	-	
-	-	[20.0]	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	[10.0]	2.1	-	27.6	-	2.2	-	-	-	40.0	19	-	-	14.0	-	-	9.6	12.1	6.3	-	-	5.1	
-	-	-	-	-	-	40.8	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	45.7	-	1.0	-	32.7	
-	-	-	-	-	18.8	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.6	
-	-	-	7.2	-	3.8	-	38.4	-	-	-	-	22	-	-	-	8.9	-	-	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	1.8	0.2	40.0	-	32.0	23	-	-	-	-	10.5	-	1.2	3.4	16.7	-	*37.0	
-	-	-	-	14.8	8.8	-	-	0.2	3.7	-	-	24	-	-	-	-	6.7	-	-	-	2.6	-	2.5	
-	-	-	1.8	-	-	-	4.8	54.6	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	9.1	-	-	-	
-	-	-	12.2	0.2	2.4	18.4	-	23.2	-	-	-	26	-	-	-	9.5	-	4.7	9.8	15.0	-	-	8.5	
-	-	-	7.2	19.2	28.2	0.2	-	-	4.0	-	-	27	-	-	-	10.0	-	-	5.7	-	3.5	-	-	
-	-	-	35.6	32.2	9.4	2.0	-	26.4	126.5	-	-	28	-	-	-	12.4	11.6	-	-	13.4	90.0	-	-	
-	-	-	8.4	0.2	-	-	-	52.8	1.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	26.4	1.8	-	-	
-	-	[5.0]	-	-	24.2	-	0.4	25.6	-	-	47.0	30	-	-	-	-	-	21.0	-	21.2	-	-	24.3	
-	-	[30.0]	-	-	-	-	44.3	0.2	-	-	13.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	
-	-	[80.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0		-	-	100.0	-	-	-	11.6	-	-	-	7.8	
3.0	0.0	153.0	79.3	172.2	134.6	127.0	167.7	258.2	192.0	0.0	151.0	Tot.mens.	4.5	0.0	197.2	53.4	62.9	71.5	105.9	80.3	168.9	128.0	0.0	138.2
1	0	7	9	12	10	9	10	10	8	0	5	N.giorni piovosi	1	0	8	7	8	6	8	6	12	7	0	11
Totale annuo: 1438.0 mm.													Totale annuo: 1010.8 mm.											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 74											

PIAN DELLE FUGAZZE												G i o r n o	STARO											
( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE (632 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	3.2	-	-	2	-	-	-	0.2	7.8	-	-	4.4	1.2	-	-	
-	-	-	-	39.4	-	7.8	-	4.2	3.6	-	-	3	-	-	-	-	23.8	-	9.2	-	1.8	3.6	-	
-	-	*10.2	-	4.9	-	16.0	-	27.0	24.6	-	-	4	-	-	*[3.0]	-	13.0	-	9.2	-	24.6	22.4	-	
-	-	-	-	8.4	1.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	4.0	-	-	-	-	6	0.3	-	-	-	-	-	1.2	6.6	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	20.0	6.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	-	40.0	26.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	10.4	1.6	53.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.4	30.0	-	-	
-	-	-	-	31.4	-	14.6	5.8	4.0	0.2	-	-	11	-	-	-	-	51.0	3.0	-	4.3	2.2	-	-	
-	-	-	-	17.6	-	1.2	23.6	-	-	-	-	12	-	-	-	0.2	13.0	-	-	-	-	-	4.0	
*6.7	*2.0	-	-	4.2	-	4.8	0.8	-	-	-	-	13	*0.2	-	1.9	-	4.4	19.0	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	32.8	-	24.0	-	-	-	14	*10.1	*0.4	-	-	6.6	17.0	50.0	-	29.2	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	-	10.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*32.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*18.8	*7.5	-	6.0	10.8	12.8	-	-	-	-	18	-	-	27.3	0.4	-	-	45.0	23.3	-	-	*8.0	
-	-	-	-	-	-	84.8	-	1.0	-	-	*70.5	19	-	-	-	-	-	-	54.0	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.8	-	-	-	20	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	*19.2	-	0.2	-	31.2	0.2	-	-	-	21	-	-	-	10.8	-	0.4	-	17.4	-	3.6	-	
-	-	-	-	16.4	-	6.2	2.8	31.2	-	*55.5	-	22	-	-	-	-	6.0	-	5.4	1.				



CEOLATI												G i o r n o	SCHIO											
( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 620 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 234 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	5.8	0.8	-	0.2	2	-	-	-	3.2	-	-	-	5.9	1.2	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	6.2	-	3.0	3.0	-	-	3	-	-	-	24.6	-	5.2	-	1.8	0.2	-	-	
-	-	3.6	-	5.8	-	9.8	-	16.4	23.0	-	-	4	-	-	11.2	-	4.6	-	1.6	-	13.3	17.2	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8.2	-	-	0.6	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.8	10.8	-	-	-	-	9	-	-	-	2.2	-	27.4	9.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	48.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4.6	23.7	-	-	-	
-	-	-	-	25.8	0.8	5.6	2.0	2.4	0.2	-	-	11	-	-	-	23.4	1.6	-	-	0.9	-	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	18.4	-	-	-	1.8	12	-	-	-	36.4	-	-	14.8	-	-	-	1.4	
*2.6	0.2	0.8	-	8.0	-	1.6	-	-	-	-	-	13	*1.7	-	1.6	-	1.3	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	24.2	-	18.0	-	-	-	14	-	-	0.2	-	4.8	-	60.2	-	24.8	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	28.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	4.8	-	15.4	-	-	-	-	-	
-	-	12.4	4.0	-	3.8	10.0	16.2	-	-	-	4.6	18	-	-	11.4	2.4	-	12.2	11.8	5.4	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	68.8	-	0.8	-	-	*37.0	19	-	-	1.0	-	-	-	89.6	-	-	-	34.2	
-	-	-	2.4	-	-	3.0	-	2.4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.4	-	1.0	-	-	1.8	
-	-	-	8.6	-	-	-	28.6	-	5.8	-	-	21	-	-	-	9.2	-	1.8	-	15.4	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	4.0	3.2	28.4	-	*28.4	22	-	-	-	13.4	-	6.6	-	5.8	0.4	39.6	*36.8	
-	-	-	-	3.2	6.2	-	-	3.4	4.6	-	*14.8	23	-	-	-	6.0	7.0	5.0	-	0.6	8.0	-	12.0	
-	-	-	3.4	0.2	-	1.0	0.2	22.0	-	-	-	24	-	-	-	26.4	-	-	5.7	61.4	-	-	-	
-	-	-	13.4	0.2	10.2	16.0	-	25.2	-	-	*4.6	25	-	-	-	7.2	8.3	21.6	41.8	-	37.2	-	9.8	
-	-	-	6.6	1.6	26.8	2.6	-	1.0	10.4	-	*0.2	26	-	-	-	-	3.5	24.4	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	26.4	81.2	11.6	6.4	-	48.2	144.0	-	-	27	-	-	-	-	47.7	10.0	9.2	-	-	115.2	-	
-	-	-	3.0	2.2	-	-	-	41.4	6.2	2.6	-	28	-	-	-	-	0.7	-	-	-	90.0	6.8	1.6	
-	-	12.8	0.2	-	48.0	-	0.4	50.8	-	-	*14.6	29	-	-	10.2	-	-	41.9	-	2.2	37.4	-	20.0	
-	-	42.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*22.2	30	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	-	90.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.4	31	-	-	90.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
2.6	0.2	188.8	75.6	184.6	140.4	169.6	83.4	292.4	226.4	2.6	150.6	Tot.mens.	1.7	0.0	183.0	72.4	173.7	142.9	249.8	66.1	297.2	196.8	2.0	150.6
1	0	7	10	12	8	15	7	15	8	1	9	N.giorni piovosi	1	0	8	8	12	11	9	9	9	1	10	
Totale annuo: 1517.2 mm.													Totale annuo: 1536.2 mm.											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 87											

THIENE												G i o r n o	ISOLA VICENTINA											
( P ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 147 m. s.m.)													( P ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 80 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	18.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	-	4.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10.1	7.3	-	-	
-	-	19.3	-	13.0	-	8.5	-	11.6	13.6	-	-	4	-	-	15.0	-	-	13.0	-	12.9	11.5	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.4	-	-	4.5	3.5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	20.9	5.2	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	10.2	17.5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	20.9	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	18.3	0.7	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	20.7	-	-	-	-	13	-	-	-	33.7	-	-	-	-	-	-	2.0	
*[7.0]	-	4.2	-	-	-	38.2	-	30.0	-	-	-	14	*[8.8]	-	3.9	-	-	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.7	-	3.9	-	47.5	-	32.5	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	12.4	3.7	-	10.5	-	3.2	-	-	5.2	
-	-	10.0	-	-	12.4	63.4	3.8	-	-	-	-	19	-	-	0.4	-	-	-	53.3	-	-	-	32.6	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	11.7	-	-	15.0	-	0.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.4	-	31.3	-	-	-	
-	-	-	7.2	-	-	21.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	10.0	-	13.5	-	4.0	-	26.0	24.2	
-	-	-	-	-	11.4	5.4	-	38.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	13.3	-	0.7	13.9	-	23.0	
-	-	-	-	14.2	10.2	-	-	-	-	-	52.4	24	-	-	-	-	13.2	13.3	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	2.0	2.8	17.8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.1	-	6.4	21.0	-	9.1	
-	-	-	8.4	-	11.0	7.5	-	27.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	17.5	9.0	-	17.6	-	-	
-	-	-	2																					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

VICENZA												G i o r n o	LAMBRE D'AGNI											
( Pr ) Bacino: BACCHIGLIONE ( 42 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: AGNO - GUA' ( 846 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	5.2	-	-	0.6	1	-	-	-	9.2	-	-	-	-	1.2	-	-	*0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	7.4	0.2	0.2	2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	8.8	2.0	-	-
-	-	-	-	15.2	-	2.2	-	-	3.8	0.2	-	3	-	-	-	27.6	-	10.0	-	0.4	4.4	-	-	
-	-	20.0	-	8.2	-	5.8	-	10.2	9.0	0.2	-	4	-	-	*8.8	-	6.0	-	10.8	3.3	33.2	35.6	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	7	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	*0.8
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	*0.5	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	26.8	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	0.2	10	-	-	-	0.8	-	1.6	-	4.8	11.2	1.2	-	-
-	0.6	-	-	10.2	-	-	-	5.8	-	-	-	11	-	*1.2	-	-	29.2	0.8	-	5.2	1.6	-	-	-
-	-	-	-	18.6	-	-	16.6	0.2	-	-	0.8	12	-	-	-	0.4	14.8	-	0.8	19.2	-	-	-	5.6
*7.0	-	2.6	-	0.8	0.2	-	0.2	-	-	-	1.8	13	*5.1	*1.7	3.7	-	2.4	-	2.0	4.0	-	-	-	-
*1.1	-	13.4	-	2.6	-	28.0	-	22.2	-	0.2	-	14	*0.7	-	-	-	7.6	-	44.0	-	41.6	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	3.8	0.6	26.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	12.8	-	-	8.6	0.8	12.8	-	-	-	6.2	18	-	-	*14.0	6.8	-	3.4	2.4	43.2	-	0.4	-	*8.4
-	-	3.8	-	-	33.8	-	-	0.2	-	-	39.6	19	-	*0.1	0.1	-	-	-	85.6	-	-	-	-	*60.4
-	-	-	3.6	-	34.6	1.4	-	-	-	-	1.8	20	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.4	-	-	*2.0
-	-	-	8.4	-	23.8	-	25.0	0.2	-	-	-	21	-	-	-	*13.6	-	3.0	-	33.6	0.4	2.8	-	-
-	-	-	-	-	10.6	-	0.2	-	12.4	-	*11.2	22	-	-	-	*5.6	-	1.6	-	17.6	0.8	41.2	-	*43.2
-	-	-	-	11.4	10.2	-	-	-	3.8	0.2	*23.4	23	-	-	-	-	6.0	4.4	-	0.4	2.0	10.8	-	*27.2
-	-	-	2.8	-	0.2	-	1.3	6.0	-	-	*0.2	24	-	-	-	4.0	-	-	-	4.8	47.6	-	-	*4.7
-	-	-	11.6	-	11.2	13.8	-	22.6	-	-	*10.0	25	-	-	-	16.4	0.4	1.6	24.8	-	26.8	-	-	*10.0
-	-	-	1.4	-	4.2	0.8	-	-	5.0	-	*0.2	26	-	-	-	12.8	0.8	25.2	6.0	-	0.4	4.4	-	*5.6
-	-	-	20.8	10.4	8.0	-	-	8.6	105.2	-	-	27	-	-	-	43.6	117.6	6.6	3.6	-	34.8	164.8	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	32.8	1.4	2.0	-	28	-	-	-	-	6.8	-	-	-	42.0	0.2	*2.4	-
-	-	3.2	-	-	8.6	-	-	12.6	-	-	26.8	29	-	-	16.5	-	-	30.8	-	0.4	40.8	-	-	*23.6
-	-	26.6	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	16.0	30	-	-	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.0
-	-	30.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.4	31	-	-	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.8
8.3	0.8	134.2	55.8	84.4	146.6	87.6	59.5	159.4	148.0	3.8	145.2	Tot.mens.	5.8	3.0	227.3	113.2	233.2	83.4	233.2	141.7	296.4	267.8	2.9	252.8
2	0	9	8	9	10	6	5	11	8	1	11	N.giorni piovosi	1	2	7	8	11	10	12	11	13	9	1	12
Totale annuo: 1033.6 mm.													Totale annuo: 1860.7 mm.											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 97											

RECOARO												G i o r n o	VALDAGNO											
( Pr ) Bacino: AGNO - GUA' ( 445 m. s.m.)													( P ) Bacino: AGNO - GUA' ( 295 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	5.4	2.4	-	-	2	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	30.8	-	7.8	-	0.8	3.2	-	-	3	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	8.8	-	6.0	-	11.8	-	27.6	30.6	-	-	4	-	-	10.0	-	20.8	»	»	»	»	10.8	-	-
0.2	-	-	-	9.4	-	-	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	»	»	»	»	3.5	-	-
0.2	-	-	-	-	-	0.8	4.8	-	-	-	-	6	-	-	-	3.2	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	2.2	-	-	8	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	23.4	28.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	»	»	»	»	8.8	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	9.4	17.4	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	»	»	»	»	2.2	-	-
-	0.2	-	-	34.2	9.2	-	3.2	1.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	0.4	-	16.0	-	-	17.4	-	-	-	3.6	12	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
*3.7	*0.4	-	-	5.0	-	1.4	7.0	-	-	-	0.2	13	*4.0	-	[2.0]	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	8.3	-	7.8	-	57.2	-	34.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	38.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	30.0	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	1.2	0.8	15.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	-	28.9
-	-	10.7	5.4	-	5.4	3.6	17.4	-	-	-	*6.4	18	-	-	13.3	-	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	70.4	0.2	-	-	-	*59.4	19	-	-	-	20.9	-	»	»	»	»	-	-	-
-	-	-	2.6	-	0.6	0.8	-	1.4	-	-	0.4	20	-	-	-	20.8	-	»	»	»	»			



CASTELVECCHIO												G i o r n o	BROGLIANO											
( Pr ) Bacino: AGNO - GUA' ( 802 m.s.m.)													( P ) Bacino: AGNO - GUA' ( 172 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	0.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	2.6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	2.1	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	4.4	-	-	3.6	-	-	3	-	-	-	18.2	-	2.2	-	-	5.2	-	-	
-	-	*10.8	-	5.4	-	1.8	-	16.2	24.6	-	-	4	-	-	14.9	-	6.4	-	11.2	-	12.2	13.5	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	3.0	1.0	-	0.2	-	-	6	-	-	-	0.8	-	-	0.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.8	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	17.4	6.6	-	-	1.2	-	9	-	-	-	-	-	4.1	12.5	-	-	-	-	
-	0.7	-	-	-	-	-	14.6	3.0	0.2	-	-	10	-	0.4	-	-	-	-	10.7	5.4	-	-	-	
-	1.4	-	-	28.0	-	7.8	-	5.4	0.2	-	-	11	-	1.1	-	-	16.4	-	-	5.6	-	-	-	
*6.3	-	0.1	0.2	12.8	-	4.0	12.6	-	-	-	3.8	12	-	-	-	11.2	-	-	17.2	-	-	-	2.1	
*0.5	-	2.8	-	7.8	-	0.2	6.6	-	-	-	0.2	13	*5.1	-	3.1	-	1.5	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	0.1	-	4.6	-	65.4	-	41.4	-	-	-	14	*2.4	-	0.7	-	2.2	-	62.3	-	28.6	-	-	
-	-	0.9	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.1	-	1.8	-	-	-	7.7	-	-	
-	-	25.4	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	16	-	-	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	2.8	4.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	-	9.1	-	-	-	-	-	
-	-	8.2	2.4	-	16.2	1.0	15.2	0.2	-	-	-	18	-	-	7.2	3.3	-	18.7	1.6	19.2	-	-	6.8	
-	-	0.5	-	0.6	-	93.6	-	0.2	-	-	*39.6	19	-	-	-	-	-	70.8	-	-	-	-	31.7	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	-	-	*1.2	20	-	-	-	-	-	10.4	-	-	2.6	-	1.1	
-	-	-	9.2	-	1.0	-	18.8	-	6.4	-	-	21	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.6	-	2.0	1.0	22.0	-	*28.0	22	-	-	-	-	3.9	-	25.8	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	7.4	4.6	-	-	0.2	7.8	-	*31.4	23	-	-	-	-	14.8	-	0.6	-	24.1	-	*39.9	
-	-	-	-	-	-	0.4	13.6	8.6	-	-	*2.0	24	-	-	-	15.9	8.2	-	-	8.1	-	-	*5.4	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	*10.6	25	-	-	-	0.6	-	0.2	-	3.3	11.1	-	-	
-	-	-	14.4	-	4.0	8.8	-	29.8	-	-	-	26	-	-	-	10.6	-	3.2	8.6	-	21.1	-	10.4	
-	-	-	8.8	-	21.0	1.0	-	-	4.4	-	-	27	-	-	-	4.2	-	13.9	17.0	-	-	7.9	-	
-	-	-	22.0	30.8	11.0	0.6	-	23.8	131.0	-	-	28	-	-	-	21.1	15.9	11.6	0.6	-	14.7	112.4	-	
-	-	-	2.6	0.2	0.4	-	-	24.2	8.6	*3.0	-	29	-	-	-	4.2	-	-	-	-	18.2	6.5	2.8	
-	-	13.7	-	-	25.0	-	-	20.2	-	-	*1.4	30	-	-	3.4	-	-	9.7	-	-	19.6	-	26.0	
-	-	38.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	*33.4	31	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	14.2	
-	-	60.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6	-	-	-	42.1	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
6.8	2.1	163.1	65.2	139.2	106.2	212.9	92.8	186.8	212.6	4.2	167.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	7.5	1.5	125.4	52.8	97.7	103.7	178.7	96.5	155.3	200.5	2.8	149.5
1	1	8	9	12	10	13	10	12	9	2	11		2	1	8	6	10	10	8	7	13	10	1	11
Totale annuo: 1399.1 mm.													Totale annuo: 1171.9 mm.											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 87											

AFFI												G i o r n o	SAN PIETRO IN CARIANO											
( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE ( 188 m.s.m.)													( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE ( 160 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	0.4	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	4.5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	17.0	-	10.0	16.0	-	-	3	-	-	-	-	-	2.3	-	-	7.5	-	-	
-	-	11.0	-	16.0	-	-	-	11.5	5.0	-	-	4	-	-	10.2	-	8.3	-	4.2	-	21.9	19.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	
-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	38.0	-	-	10.0	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	-	-	2.1	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	11	-	1.4	-	-	42.0	-	-	2.5	-	-	-	
*4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	18.0	-	-	-	12	-	-	-	-	4.3	-	23.0	-	-	-	1.7	
-	-	-	-	-	-	92.0	-	29.0	-	-	-	13	*14.1	-	4.2	-	-	63.0	5.4	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.8	-	3.7	37.0	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	
-	-	2.0	10.0	-	29.0	-	13.0	-	-	-	-	16	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	24.5	17	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	18	-	-	5.2	1.7	-	6.8	-	8.2	-	-	2.7	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	47.5	-	-	-	-	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	21.0	-	29.0	-	8.0	-	*18.0	21	-	-	-	0.4	-	-	-	26.4	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	18.0	-	15.0	22	-	-	-	-	-	3.5	-	2.3	9.5	-	17.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	14.0	-	10.0	15.5	-	42.0	-	-	7.5	24	-	-	-	1.2	-	-	-	8.2	14.0	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10.3	-	3.0	16.3	-	7.0			



VERONA												G i o r n o	FOSSE DI SANT'ANNA											
( Pr ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE ( 60 m. s.m.)													( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (954 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	0.6	1	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	3.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	11.6	-	0.4	-	-	4.8	0.2	-	3	-	-	-	20.0	-	-	-	5.0	15.0	-	-	
-	-	15.2	-	12.0	-	3.8	-	18.0	11.8	0.2	-	4	-	-	*2.0	5.0	-	22.1	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.6	3.0	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	20.0	-	2.0	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	15.5	-	5.0	-	-	
-	0.8	-	-	35.2	-	-	-	2.0	-	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	35.6	-	-	-	0.2	12	-	-	-	10.0	-	-	-	9.0	-	-	-	
*5.2	-	3.4	-	0.2	1.2	0.2	5.2	-	-	-	-	13	[2.0]	-	-	12.5	-	22.5	-	10.0	-	-	-	
*4.0	-	0.2	-	0.4	-	58.4	-	26.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	14.0	-	-	20.0	-	-	
-	-	5.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	
-	-	1.4	1.2	-	7.0	1.2	19.0	-	-	-	4.6	18	-	-	*1.5	-	1.5	-	25.0	15.0	5.0	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	41.6	-	0.2	-	-	20.8	19	-	-	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	20	-	-	-	*0.5	-	-	-	5.0	-	-	*6.0	
-	-	-	2.0	-	2.8	-	30.8	-	1.8	-	-	21	-	-	-	2.5	-	-	-	15.0	5.0	-	*5.0	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	0.2	8.4	-	20.0	22	-	-	-	-	-	-	30.0	30.0	2.0	-	*10.0	
-	-	-	-	2.8	4.6	-	-	0.2	6.2	-	0.6	23	-	-	-	-	0.5	5.0	21.0	-	5.0	-	*5.0	
-	-	-	2.4	-	-	0.2	10.4	3.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	20.0	15.0	-	-	
-	-	-	7.0	-	0.8	9.8	-	16.2	-	-	7.8	25	-	-	20.0	10.5	-	-	-	-	35.0	-	-	
-	-	-	3.6	-	8.0	1.0	-	-	4.6	-	0.2	26	-	-	5.0	10.0	3.5	-	-	15.0	20.0	-	-	
-	-	-	16.0	6.0	16.0	-	-	15.6	59.4	-	-	27	-	-	-	20.0	40.0	1.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	11.2	4.4	0.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	8.6	-	-	10.0	-	-	11.0	29	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*3.0	
-	-	8.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	6.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	*0.5	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	31	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*0.2	
10.0	1.2	49.0	33.6	75.8	63.0	135.0	104.2	131.4	104.4	2.2	79.0	Tot.mens.	2.0	0.0	28.5	48.5	91.0	3.5	63.6	136.5	162.0	189.0	1.0	29.7
2	0	8	7	8	9	9	6	12	9	0	9	N.giorni piovosi	1	0	4	5	6	2	4	9	13	16	1	5
Totale annuo: 788.8 mm.													Totale annuo: 755.3 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 66											

TREGNAGO												G i o r n o	CAMPO D'ALBERO											
( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE ( 371 m. s.m.)													( P ) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	1	-	-	-	3.5	-	-	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	18.6	-	»	»	»	»	»	»	3	-	-	-	-	-	6.6	-	-	6.0	5.2	-	-
-	-	14.2	-	5.1	-	»	»	»	»	»	»	4	-	-	*1.8	-	21.0	-	-	-	27.0	28.0	-	-
-	-	-	-	8.6	-	»	»	»	»	»	»	5	-	-	-	-	5.2	-	-	4.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	8	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	9	-	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	10	-	-	-	-	-	-	-	10.0	7.7	-	-	-
-	0.7	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	11	-	2.3	-	-	37.1	19.0	1.5	0.5	2.0	-	-	-
-	0.8	-	-	20.8	-	»	»	»	»	»	»	12	-	-	-	-	13.4	4.0	15.3	-	-	-	-	6.0
*4.6	-	3.5	-	-	-	»	»	»	»	»	»	13	*0.7	-	2.5	-	55.4	-	-	-	-	-	-	-
*1.8	-	8.2	-	-	-	»	»	»	»	»	»	14	-	-	-	-	6.6	-	-	50.0	-	-	-	-
-	-	1.7	-	4.8	-	»	»	»	»	»	»	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.7	-	-	-	»	»	»	»	»	»	16	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.9	3.8	-	8.9	»	»	»	»	»	»	18	-	-	-	*0.7	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	19	-	1.5	-	*7.0	9.5	4.9	27.0	-	-	-	-	*7.3
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	20	-	-	4.5	-	2.0	-	69.5	-	-	-	-	*33.0
-	-	-	-	-	3.1	»	»	»	»	»	»	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	3.0	»	»	»	»	»	»	22	-	-	-	2.0	3.0	-	25.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.7	»	»	»	»	»	»	23	-	-	-	-	4.0	-	23.0	-	32.0	-	-	*35.0
-	-	-	-	12.6	2.9	»	»	»	»	»	»	24	-	-	-	4.8	8.5	-	-	1.8	3.5	-	-	*6.3
-	-	-	1.4	-	-	»	»	»	»	»	»	25	-	-	-	0.7	-	-	6.5	36.2	-	-	-	-
-	-	-	7.3	-	3.1	»	»	»	»	»	»	26	-	-	-	20.0	-	48.0	-	23.3	-	-	-	*11.5
-	-	-	2.5	-	14.5	»	»	»	»	»	»	27	-	-	-	8.6	-	49.7	-	-	-	12.3	-	*0.3
-	-	-	16.5	7.4	6.7	»	»	»	»	»	»	28	-	-	-	33.0	82.0	-	-	42.7	142.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	29	-	-	-	3.5	-	49.5	-	19.8	12.0	*1.3	-	-
-	-	8.2	-	-	20.7	»	»	»	»	»	»	30	-	-	11.0	-	47.4	-	-	-	-	-	-	*26.7
-	-	14.4	-	-	-	»	»	»	»	»	»	31	-	-	31.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6
-	-	17.8	-	-	-	»	»	»	»	»	»	31	-	-	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0
6.4	1.5	78.6	36.3	81.2	72.6	»	»	»	»	»	»	Tot.mens.	0.7	3.8	111.8	79.0	234.5	239.0	218.7	113.8	227.7	237.8	1.3	163.7
2	0	8	6	8	9	»	»	»	»	»	»	N.giorni piovosi	0	2	8 ?	7	10	11	9	9	11	8	1	10
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 1631.8 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 86											



Anno 1981

- 132 -



S.MARGHERITA DI CODEVIGO												G i o r n o	ZOVENCEDO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 4 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (280 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	1	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	0.6	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	23.5	-	-	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	26.8	1.2	-	-	
-	-	6.6	-	15.0	-	0.4	-	-	7.5	-	-	3	-	-	1.0	-	14.8	-	3.0	-	3.8	0.2	-	
-	-	30.8	-	2.0	-	-	-	17.5	8.0	-	-	4	-	-	29.0	-	6.0	-	4.6	-	18.4	8.8	0.2	
-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	1.4	14.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	34.5	-	-	0.2	11	-	1.8	-	14.6	-	-	-	16.2	-	-	-	
-	4.2	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	0.6	12	-	-	-	1.4	-	17.6	18.0	-	-	-	0.2	
*8.5	-	6.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	5.0	13	*6.5	-	3.6	-	0.8	-	30.6	11.4	-	-	-	2.0
6.5	-	4.6	-	2.0	-	9.4	-	-	-	-	-	14	*4.8	-	12.4	-	5.2	-	28.8	-	25.8	-	-	0.2
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*0.5	-	0.8	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	1.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	13.2	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	15.4	-	-	-	1.4	18	-	-	7.2	0.2	-	7.0	7.2	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	0.6	62.6	-	-	-	-	18.8	19	-	-	1.4	-	-	30.2	-	-	-	-	31.4	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
0.2	-	-	4.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-	21	-	-	-	2.8	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	17.8	-	5.0	-	5.5	-	17.6	22	-	-	0.2	-	8.8	-	-	0.4	11.6	-	*1.0	
-	-	-	-	0.4	6.4	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	20.4	12.6	-	-	-	1.2	-	*11.8	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	24	-	-	2.4	-	0.4	-	1.6	10.4	-	-	*7.0	
-	-	-	8.8	0.2	3.2	1.8	-	38.2	-	-	11.4	25	-	-	-	11.0	-	1.2	16.8	-	32.0	-	*15.4	
-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	0.8	-	4.0	26	-	-	-	1.2	-	5.6	-	-	4.0	-	*1.4	
-	-	-	21.6	10.2	39.0	0.2	-	-	27.5	-	-	27	-	-	-	21.8	7.4	7.0	0.2	-	7.6	94.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	6.5	2.8	-	28	-	-	-	3.4	-	-	-	20.0	1.4	2.0	-	
-	-	12.8	-	-	0.8	-	-	3.8	-	-	11.5	29	-	-	1.6	-	-	8.8	-	8.8	-	-	*17.0	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.0	30	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	*5.6	
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	
15.4	4.2	98.2	37.4	49.6	104.8	74.4	57.2	142.0	55.8	6.2	87.5	Tot.mens.	11.8	1.8	108.0	70.8	77.0	63.2	133.4	61.0	185.8	127.0	5.2	107.8
2	1	9	5	6	8	3	6	7	5	2	10	N.giorni piovosi	2	1	10	8	8	10	8	7	11	8	3	13
Totale annuo: 732.7 mm.													Totale annuo: 952.8 mm.											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 89											

CAL DI GUA'												G i o r n o	LONIGO											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 60 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 31 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	43.5	4.9	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6.1	0.7	-	-	
-	-	-	-	17.2	-	1.6	-	-	4.2	-	-	3	-	-	-	-	-	2.2	-	3.5	-	-	-	
-	-	19.6	-	3.6	-	6.8	-	11.5	11.2	-	-	4	-	-	24.0	-	16.8	-	-	1.0	5.5	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.9	15.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	0.6	-	-	13.4	-	0.6	13.9	-	-	-	0.8	11	-	-	-	16.0	-	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	3.4	-	1.0	-	0.6	8.4	-	-	-	1.1	12	-	-	-	2.5	-	10.0	-	-	-	-	-	
*5.7	-	2.6	-	3.2	-	39.6	-	42.5	-	-	-	13	*3.5	-	3.2	-	-	5.2	19.0	-	-	-	-	
*3.6	-	2.1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	14	-	-	1.6	-	6.8	68.6	-	5.5	-	-	-	
-	-	19.5	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.2	-	-	19.9	1.5	9.7	-	-	-	3.4	18	-	-	7.3	-	4.0	0.5	16.6	-	-	-	2.0	
-	-	0.8	-	-	41.3	-	1.8	-	-	-	32.2	19	-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	23.3	
-	-	-	-	4.5	-	0.6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	-	1.9	-	25.3	-	-	-	-	21	-	-	-	4.0	-	9.2	-	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	17.3	-	-	0.4	21.3	-	*35.7	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	32.2	
-	-	-	-	9.0	7.2	-	0.6	5.7	-	*4.8	-	23	-	-	-	9.0	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	3.8	-	-	-	24	-	-	0.7	-	-	-	-	2.1	-	-	10.0	
-	-	-	13.0	-	2.5	11.3	-	24.4	-	-	8.8	25	-	-	11.1	-	-	10.0	-	26.0	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	8.8	0.6	-	-	3.2	-	-	26	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.5	-	1.0	
-	-	-	13.8	5.7	8.4	1.1	-	9.6	78.2	-	-	27	-	-	-	11.4	4.6	-	1.0	-	9.0	62.0	-	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	10.3	0.6	2.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	1.6	-	
-	-	2.6	-	-	12.1	-	-	18.2	-	-	13.6	29	-	-	1.2	-	14.0	-	-	4.3	-	-	11.8	
-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	30	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	31	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	
9.3	0.6	97.0	44.5	63.7	83.2	105.3	73.5	180.3	131.6	2.8	121.0	Tot.mens.	3.5	0.0	74.1	31.4	58.9	35.2	110.2	55.2	79.5	86.4	2.8	89.2
2	0	9	5	9	9	7	5	11	8	1	10	N.giorni piovosi	1	0	8	4	7	5	7	4	11	5	2	8
Totale annuo: 912.8 mm.													Totale annuo: 626.4 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 62											



COLOGNA VENETA												G i o r n o	MONTEGALDELLA											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 24 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 23 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	17.6	-	-	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	43.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	1.4	-	-	2	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	1.6	-	11.2	-	0.8	-	4.2	0.4	-	-	3	-	-	6.2	-	13.1	-	19.4	-	-	-	-	
-	-	23.8	-	11.4	-	0.6	-	12.2	10.0	-	-	4	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	0.6	1.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.6	0.4	-	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	16.6	-	-	-	9.0	-	-	0.2	11	-	-	-	7.3	-	13.5	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	1.8	-	-	20.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	
*1.2	0.2	4.6	-	0.4	-	1.0	8.2	-	-	-	0.2	13	*[4.0]	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.8	-	1.2	-	3.4	-	47.4	-	0.8	-	0.2	-	14	-	-	9.3	-	-	-	26.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	8.5	-	3.7	5.2	9.1	-	-	-	-	
-	-	6.4	-	0.2	4.0	-	5.6	-	-	-	1.6	18	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	40.3	
-	-	0.6	-	-	20.0	-	-	-	-	-	20.6	19	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	20	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	29.8	-	16.0	-	-	-	0.2	21	-	-	14.2	-	-	-	12.4	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	1.3	8.8	-	19.6	0.6	22	-	-	10.4	-	13.5	-	-	8.5	-	-	35.2	
-	-	-	0.6	6.2	-	-	-	4.8	0.2	0.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1	
-	-	-	1.6	1.4	-	2.8	2.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	19.5	-	57.4	-	-	-	
-	-	-	13.2	-	0.6	26.2	-	40.5	0.2	-	8.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	1.6	-	-	2.8	26	-	-	8.3	-	15.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.8	7.0	9.4	0.4	-	4.5	43.0	-	-	27	-	-	-	6.4	-	-	-	89.4	7.4	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	15.2	14.2	2.4	-	28	-	-	5.2	-	7.4	-	-	32.5	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	12.0	0.2	-	12.4	29	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	33.5	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	30	-	-	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
10.4	1.6	67.6	33.4	57.4	62.6	97.0	61.4	136.2	89.2	5.2	75.2	Tot.mens.	4.0	0.0	110.0	32.9	51.9	79.0	83.1	50.2	178.7	102.1	7.4	128.5
2	0	9	5	8	7	4	7	10	8	2	9	N.giorni piovosi	1	0	9	3	5	7	6	4	5	3	1	5
Totale annuo: 697.2 mm.													Totale annuo: 827.8 mm.											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 49											

MONTAGNANA												G i o r n o	ESTE											
( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 14 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 13 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	-	-	19.8	-	-	0.6	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	6.8	0.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	29.7	-	0.2	0.2	
-	-	2.2	-	14.8	12.0	0.4	-	-	6.2	0.4	-	3	-	-	18.7	-	16.2	-	3.4	-	3.4	0.2	-	
0.2	-	31.6	-	6.8	7.6	0.4	-	16.0	8.2	-	-	4	-	-	42.0	-	3.8	-	11.0	-	16.0	5.6	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	1.8	-	7.4	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	1.3	-	-	-	
-	0.6	-	-	14.4	15.4	-	-	14.6	0.2	-	-	11	-	0.6	-	-	12.2	-	-	11.9	-	-	0.4	
-	2.8	-	-	1.0	-	0.4	3.2	-	-	-	0.2	12	-	4.4	-	-	0.2	-	9.0	8.4	-	-	0.2	
9.2	-	4.6	-	1.6	1.0	8.6	-	-	-	-	0.8	13	[3.0]	-	6.8	-	0.2	-	17.4	-	-	-	1.6	
1.6	-	7.8	-	1.8	1.0	0.2	-	-	-	-	-	14	-	-	7.2	-	8.0	-	21.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.8	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	1.6	-	10.4	-	-	-	1.0	18	-	-	0.6	1.6	-	2.8	0.2	-	-	-	0.6	
-	-	1.2	-	-	-	21.2	-	-	-	-	21.0	19	-	-	0.4	-	-	21.4	-	-	-	-	21.4	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	20	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	10.8	
-	-	-	1.0	-	1.0	-	24.0	-	-	-	-	21	-	-	-	2.2	-	6.6	-	19.0	-	1.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	3.8	-	20.0	22	-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	0.7	6.0	20.8	
-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	0.2	5.6	0.2	0.2	23	-	-	-	-	4.2	-	-	0.5	3.4	0.2	1.0	
-	-	-	15.0	-	0.6	-	3.2	1.8	-	-	-	24	-	-	-	1.2	-	0.2	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	2.6	-	25.2	-	-	6.8	25	-	-	11.6	-	0.4	-	-	18.0	-	-	7.6	
-	-	-	15.2	-	0.4	0.4	-	-	4.2	-	0.2	26	-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	0.4	1.6	1.6	-	-	1.6	35.4	-	-	27	-	-	-	18.4	4.8	10.2	-	0.2	37.7	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	24.6	2.4	1.2	0.2	28	-	-	-	3.0	0.8	-	-	11.6	4.0	2.6	0.2	
-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	7.8	-	0.2	9.2	29	-	-	-	-	-	1.4	-	2.0	-	-	7.6	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	30	-	-	18.2	-	-	-	-	0.2	-	-	2.4	
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.6	31	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
11.0	3.6	79.4	34.2	46.4	51.8	27.0	51.6	118.6	67.0	3.4	74.6	Tot.mens.	3.2	5.0	112.7	39.6	53.6	36.0	68.0	45.0	92.7	63.7	3.6	80.2
2	1	10	4	9	11	3	6	9	7	2	9	N.giorni piovosi	1	1	8	6	6	7	6	3	7	8	1	9
Totale annuo: 568.6 mm.													Totale annuo: 603.3 mm.											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 63											



BATTAGLIA TERME												G i o r n o	STANGHELLA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 11 m.s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 7 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	5.2	-	-	2	-	-	-	-	16.2	-	-	29.3	-	-	-	-
-	-	4.8	-	15.0	-	4.0	-	-	-	-	-	3	-	-	14.3	-	11.9	-	2.1	-	4.4	-	-	
-	-	34.5	-	8.0	-	10.0	-	16.4	-	-	-	4	-	-	42.1	-	3.3	-	-	29.8	6.8	-	-	
-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.5	-	-	14.0	-	-	-	13.4	-	-	-	11	-	6.7	-	12.1	-	-	-	33.2	-	-	-	
-	2.7	-	-	5.5	-	7.9	11.5	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	28.3	-	-	-	-	
*5.0	-	7.5	-	-	-	-	1.5	-	-	-	25.0	13	[7.0]	-	7.7	-	-	-	14.1	-	-	-	-	
4.0	-	10.0	-	7.0	-	16.0	-	-	-	-	-	14	-	-	9.9	-	12.7	-	-	-	-	-	5.3	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	25.3	-	-	-	-	-	
-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.5	-	8.3	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.5	-	-	2.5	-	-	-	-	-	25.0	18	-	-	-	-	6.6	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	15.0	19	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	14.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	16.5	-	15.4	-	14.7	-	28.7	21	-	-	-	-	17.1	-	19.2	-	-	-	16.2	
-	-	-	-	-	6.5	-	-	1.5	9.0	-	-	22	-	-	-	-	4.0	-	6.9	-	6.6	-	7.4	
-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	12.3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.2	-	24.5	4.1	-	-	-	-	-	25	-	-	12.2	-	-	3.6	-	25.4	-	-	10.6	
-	-	-	1.1	-	15.0	-	-	-	7.3	-	-	26	-	-	6.1	-	6.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.7	7.2	10.5	-	-	8.0	34.7	-	-	27	-	-	17.3	2.2	37.3	-	-	-	31.7	-	-	
-	-	-	2.1	-	-	-	-	13.0	-	1.7	-	28	-	-	-	-	-	-	-	27.1	8.3	-	-	
-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	29	-	-	11.2	-	-	-	-	11.0	-	-	7.7	
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.1	-	-	-	-	96.8	-	-	-	-	31	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.0	5.2	104.0	40.7	61.8	90.7	58.3	133.5	111.0	70.9	1.7	181.6	Tot.mens.	7.0	6.7	107.2	35.6	58.4	76.6	53.4	76.1	155.8	60.0	0.0	71.3
2	2	9	5	7	8	6	5	8	5	1	7	N.giorni	1	2 ?	9	3	6	6	4	5	6	6	0	7
Totale annuo: 868.4 mm.													Totale annuo: 708.1 mm.											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 35											

BAGNOLI DI SOPRA												G i o r n o	CONETTA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 6 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 4 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10.6	8.2	-	0.2	
»	»	»	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	-	38.4	5.6	0.4	0.4	
»	»	»	-	20.0	-	16.0	-	21.0	6.0	-	-	3	-	-	7.0	19.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
»	»	»	-	4.0	-	-	-	-	8.0	-	-	4	-	-	35.0	3.0	-	-	-	24.0	-	-	-	
»	»	»	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	2.6	7.6	-	-	-	0.4	-	-	-	
»	»	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	6.2	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
»	»	»	-	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	6.4	2.0	0.2	-	0.2	
»	»	»	-	8.0	-	-	-	27.0	-	-	-	11	-	0.2	-	6.8	-	-	1.8	26.0	-	-	0.4	
»	»	»	-	2.0	-	-	25.0	-	-	-	2.0	12	-	4.6	-	6.0	-	-	34.2	-	-	-	1.0	
»	»	»	-	21.0	2.0	-	15.0	-	-	-	3.0	13	-	-	6.6	0.6	-	-	1.7	0.2	-	-	5.4	
»	»	»	-	15.0	-	21.0	-	-	-	-	-	14	*16.0	-	9.6	4.4	-	10.6	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	2.0	2.0	14.0	-	-	-	1.0	18	-	-	-	1.6	0.8	10.0	-	-	-	-	0.8	
»	»	»	-	-	-	55.0	-	-	-	-	18.0	19	-	-	-	0.4	-	43.2	-	-	-	-	15.8	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	-	2.4	0.8	-	0.2	-	-	3.0	
»	»	»	-	-	11.0	-	27.0	-	3.0	-	-	21	-	-	-	1.0	-	-	18.6	-	0.6	-	-	
»	»	»	-	-	12.0	-	3.0	-	4.0	-	*19.0	22	-	-	-	-	-	-	11.8	0.2	1.8	-	18.0	
»	»	»	-	6.0	-	-	-	-	4.0	-	-	23	-	-	-	-	4.4	-	-	0.2	4.6	0.2	7.2	
»	»	»	4.0	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	24	-	-	1.4	0.8	0.8	-	-	3.6	-	-	0.2	
»	»	»	12.0	-	13.0	-	-	12.0	-	-	12.0	25	-	-	7.4	-	10.0	0.2	-	20.2	-	-	12.2	
»	»	»	1.0	-	25.0	-	-	-	2.0	-	-	26	-	-	0.2	0.6	7.4	0.2	-	0.2	-	-	7.0	
»	»	»	17.0	5.0	16.0	-	-	-	33.0	-	-	27	-	-	-	16.2	7.4	29.8	-	-	20.8	-	-	
»	»	»	-	1.0	-	-	-	17.0	5.0	6.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	23.0	1.8	2.8	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	14.0	-	-	7.0	29	-	-	6.4	-	0.6	-	-	0.4	-	-	5.2	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	30	-	-	19.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
»	»	»	34.0	82.0	91.0	95.0	85.5	124.8	65.0	6.0	75.0	Tot.mens.	16.4	4.8	97.0	27.6	55.6	60.6	56.4	84.5	149.6	45.0	4.0	84.0
»	»	»	4	8	10	5	6	7	8	1	10	N.giorni	1	1	9	4	7	8	2	7	8	7	1	10
Totale annuo: » mm.													Totale annuo: 685.5 mm.											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 65											



CAVANELLA MOTTE												G i o r n o	VILLAFRANCA VERONESE											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA BRENTA E ADIGE ( 1 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 54 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	0.4	1	-	-	4.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.7
0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	13.4	-	0.2	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-
-	-	16.8	-	24.2	-	0.6	-	-	11.6	-	1.4	3	0.2	-	1.2	-	9.8	-	-	-	6.5	-	-	-
-	-	29.2	-	2.8	-	0.4	-	21.0	3.2	0.2	0.4	4	-	-	15.8	-	21.0	-	6.2	-	29.2	12.2	-	-
-	0.2	0.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-
-	0.6	0.4	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	0.8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.2	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	6.6	7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	9	-	-	-	-	-	2.5	4.5	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	-	-	16.6	-	-	-	0.4	10	-	0.3	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-
-	5.4	-	-	4.8	-	-	-	59.4	0.2	-	0.2	11	-	0.4	-	-	26.0	-	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	10.8	-	-	-	-	12	-	-	-	0.6	-	-	30.3	-	-	-	-	0.8
*7.2	-	9.2	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	13	*[8.0]	-	3.2	-	1.0	-	-	3.2	-	-	-	-
7.6	-	3.8	-	0.2	-	5.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.6	-	70.3	-	2.3	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	13.3	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.2	-	7.2	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	27.0	-	2.8	-	-	-	7.2
-	-	-	-	-	1.6	12.4	-	-	-	-	11.4	19	-	-	3.2	-	-	2.6	45.2	-	-	-	-	15.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	0.2	1.0	-	-	-	11.4	-	0.4	-	-	21	-	-	-	2.4	-	2.6	-	53.2	-	7.2	-	0.3
-	-	0.2	0.2	-	9.6	-	8.8	-	3.5	0.2	17.6	22	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10.2	-	-	18.2
-	-	0.2	0.2	0.4	2.0	-	-	-	5.2	0.2	-	23	-	-	-	-	0.4	5.4	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	2.6	1.6	-	-	1.8	6.0	-	-	0.4	24	-	-	-	2.4	-	-	-	7.2	2.6	-	-	-
-	-	-	5.2	-	33.5	0.6	-	37.8	0.2	-	13.0	25	-	-	-	8.6	-	-	85.2	-	18.4	-	-	3.3
-	-	0.2	1.4	-	4.0	1.0	-	-	2.8	-	17.0	26	-	-	-	1.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	21.6	6.2	38.0	2.0	-	-	8.5	-	-	27	-	-	-	13.2	4.0	11.6	-	-	12.3	49.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	5.7	3.8	-	28	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.2	7.3	0.6	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4	4.0	29	-	-	0.2	-	-	12.6	-	-	4.2	-	-	14.2
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	30	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
15.2	6.4	89.0	32.6	52.8	103.1	23.0	58.6	153.2	41.7	5.8	83.0	Tot.mens.	8.2	0.7	68.2	33.7	71.4	66.6	209.4	101.2	85.0	93.4	1.0	74.2
2	2	9	5	8	9	4	7	8	7	1	10	N.giorni piovosi	1	0	9	8	7	7	5	6	9	6	0	8
Totale annuo: 664.4 mm.													Totale annuo: 813.0 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 66											

ZEVIO												G i o r n o	ISOLA DELLA SCALA											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 31 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 29 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	1	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	0.6
0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	23.5	1.5	-	-	-
0.2	-	0.4	-	14.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	3	-	-	1.0	-	19.0	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	15.4	-	7.8	-	3.8	-	10.4	7.2	0.2	-	4	-	-	21.5	-	12.5	-	1.3	-	17.7	9.0	-	-
-	-	1.0	-	5.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2	5	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.3	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	2.8	7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-
-	-	-	-	-	-	5.4	17.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-
-	1.4	-	-	24.0	-	-	-	5.4	-	-	0.2	11	-	-	-	-	24.6	-	-	-	3.7	-	-	0.2
-	-	-	-	1.4	-	-	12.6	-	0.2	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-
7.4	-	2.4	-	-	0.2	0.4	6.0	-	-	-	-	13	11.0	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
0.6	-	0.2	-	0.4	-	16.2	-	7.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	4.2	-	-	-	3.0	-	-	-	15	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	16	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	6.6	0.2	-	5.0	8.2	5.4	-	-	-	2.6	18	-	-	-	-	-	13.5	-	84.6	-	-	-	12.4
-	-	0.6	-	-	-	59.0	0.2	0.2	-	-	15.2	19	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	18.2	-	5.0	0.2	0.2	21	-	-	-	2.8	-	-	-	19.9	-	7.5	-	-
-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	10.4	✓	6.8	22	-	-	-	-	-	-	-	0.5	11.0	-	-	16.2



BOVOLONE												G i o r n o	LEGNAGO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 24 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 16 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.1	-	-	1.3	1	-	-	2.5	-	-	-	-	5.4	17.0	-	-	
-	-	0.5	-	2.6	-	-	-	-	2.3	-	-	2	-	-	4.6	-	-	-	-	14.2	1.8	-	-	
-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.6	-	17.4	4.6	-	1.6	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	26.2	-	10.4	-	-	0.2	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	8.4	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	6	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.1	2.4	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.7	-	19.5	-	-	5.1	7.6	-	-	-	11	-	1.0	-	29.2	-	-	-	18.8	-	-	-	
-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.4	-	5.0	-	-	18.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	5.5	-	-	-	2.4	13	*6.2	-	7.0	-	0.4	-	4.3	-	-	-	1.4	
*4.9	-	-	-	0.5	-	-	49.9	-	-	-	-	14	1.4	-	0.4	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	
*5.8	-	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	-	15	0.2	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	16	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.7	26.3	-	-	-	-	19.4	18	-	-	6.6	-	2.0	0.6	5.8	0.2	-	-	2.0	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	1.2	-	-	0.9	-	0.2	-	-	14.2	
-	-	-	4.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	1.7	-	12.6	-	37.8	-	*2.2	21	-	-	-	4.2	-	3.2	28.4	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	-	9.8	22	0.2	-	-	-	9.0	-	-	-	11.8	-	16.2	
-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	2.4	5.6	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.3	0.3	-	14.7	-	3.0	-	-	11.7	24	-	-	0.6	-	-	4.0	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	13.8	-	-	-	-	31.6	-	-	-	25	-	-	17.8	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.1	1.1	4.0	-	-	-	6.3	-	-	26	-	-	0.4	-	9.0	19.6	-	-	5.6	-	7.4	
-	-	3.3	4.5	2.2	-	2.3	-	11.4	49.5	-	-	27	0.2	-	13.8	3.0	4.4	-	-	0.2	32.8	-	-	
-	-	-	-	-	11.5	-	-	-	3.0	-	-	28	0.2	-	1.0	-	-	-	-	0.2	0.6	1.6	-	
-	-	7.7	-	-	-	-	-	3.6	-	-	12.5	29	0.2	-	1.6	-	5.2	-	-	0.2	-	-	7.4	
-	-	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
10.7	2.5	50.2	38.9	60.5	39.0	78.0	75.5	65.3	115.3	0.0	62.5	Tot.mens.	8.6	3.4	58.8	45.3	73.2	40.0	31.7	60.9	42.0	84.4	2.0	57.2
2	1	7	5	7	6	6	5	6	7	0	8	N.giorni piovosi	2	2	9	6	8	8	4	5	4	7	1	8
Totale annuo: 598.4 mm.													Totale annuo: 507.5 mm.											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 64											

BADIA POLESINE												G i o r n o	TORRETTA VENETA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 11 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 10 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.4	-	-	-	-	9.8	-	-	1.4	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	0.5	-	-	-	-	-	24.8	1.8	-	-	2	-	-	1.4	-	-	-	-	52.4	1.2	0.2	-	
-	-	10.6	-	25.0	-	2.6	-	-	8.4	-	-	3	-	0.2	5.8	-	23.8	4.0	-	-	7.4	0.2	-	
-	-	41.2	-	0.8	-	3.4	-	31.2	-	-	-	4	-	-	33.2	-	6.4	0.2	-	29.4	5.6	-	0.2	
-	-	2.0	-	6.4	-	-	-	0.8	0.6	-	-	5	-	-	0.2	-	2.6	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	7	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.2	-	-	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8	0.2	0.2	0.2	
-	-	-	-	22.4	-	-	-	30.2	-	-	0.6	11	-	0.2	-	23.2	-	-	-	26.6	0.2	-	0.4	
-	-	-	-	1.2	-	-	5.2	-	-	-	-	12	-	4.8	-	2.6	-	-	16.8	-	-	-	-	
8.8	-	5.6	-	0.2	-	-	7.7	-	-	-	1.2	13	*5.5	-	4.4	0.6	-	0.2	10.0	-	-	0.2	1.8	
11.2	-	2.7	-	22.2	-	33.0	-	-	-	-	-	14	*8.0	0.2	1.0	-	5.8	-	36.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	6.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	3.6	5.8	5.5	-	-	-	2.4	18	-	-	0.4	0.8	-	4.8	-	14.6	-	-	0.8	
-	-	1.8	-	-	-	20.0	-	-	-	-	20.8	19	0.2	-	0.4	-	-	-	13.4	-	0.2	-	15.0	
-	-	-	2.2	-	0.3	-	-	-	-	-	20.6	20	-	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	1.2	-	56.4	-	15.2	-	-	-	-	21	-	-	-	3.6	-	1.0	-	16.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	2.2	-	28.6	22	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	8.0	0.2	12.8	
-	-	-	0.7	1.2	5.4	-	-	0.2	10.2	-	15.2	23	-	-	0.2	1.0	8.8	-	8.9	-	1.4	0.2	0.2	
-	-	8.6	-	-	-	0.2	5.8	2.4	-	-	15.4	24	-	-	0.6	-	-	0.4	-	5.6	-	-	-	
-	-	5.8	-	-	-	4.8	-	17.8	-	-	8.0	25	-	0.2	-	13.8	-	3.0	-	17.2	0.2	-	8.2	
-	-	-	-	-	18.4	0.9	-	-	5.6	-	-	26	-	-	0.6	-	7.2	6.8	-	-	3.0	0.2	4.2	
-	-	-	19.0	0.2	-	-	-	3.8	20.6	-	-	27	-	-	-	10.2	2.4	8.0	-	8.0	20.8	-	-	
-	-	1.8	-	-	0.8	-	-	7.0	-	1.2	4.0	28	-	-	-	2.0	-	-	-	15.8	0.2	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	16.4	29	0.2	-	3.2	-	0.6	-	0.2	7.0	0.2	-	8.4	
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	30	-	-	8.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	1.2	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	31	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	0.2	88.9	40.3	79.7	84.9	70.7	42.0	150.6	49.4	1.2	142.1	Tot.mens.	14.5	6.0	70.0	32.2	68.8	36.8	64.4	68.5	164.6	49.0	4.2	58.6
2	0	9	6	6	4	6	6	9	6	1	14	N.giorni piovosi	2	1	9	4	8	6	5	6	9	7	1	9
Totale annuo: 770.0 mm.													Totale annuo: 637.6 mm.											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 67											



Anno · 1981

- 138 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CASTEL D'ARIO												G i o r n o	OSTIGLIA											
( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 24 m. s.m.)													( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 13 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	1	-	-	3.0	-	-	-	-	45.0	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	20.7	-	-	-	2	-	-	5.5	-	21.0	-	3.6	-	0.2	6.0	-	
-	-	3.8	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	22.0	-	10.0	-	-	-	32.0	6.0	-	
-	-	17.8	-	14.3	-	-	-	20.4	-	0.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.1	-	-	-	-	14.3	-	1.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	0.3	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10	-	-	-	17.0	-	-	-	42.0	-	-	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	42.0	20.2	-	-	-	11	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	12	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	2.0	
*9.1	-	3.7	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	13	*29.0	-	7.0	-	-	34.0	-	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	4.5	-	70.3	-	-	-	-	-	14	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.7	0.3	-	-	15	-	-	8.5	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.1	-	-	4.5	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8.5	-	18.0	-	-	-	2.5	
-	-	3.6	2.0	-	4.7	24.6	20.5	-	-	-	6.2	18	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	10.3	19	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.1	-	10.2	10.2	5.2	-	11.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.7	-	-	-	22	-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	
-	-	-	10.4	-	-	-	7.1	-	10.4	-	12.6	24	-	-	-	3.0	-	12.0	-	24.0	-	-	4.0	
-	-	-	10.7	-	-	10.3	-	20.3	0.3	-	-	25	-	-	-	-	16.0	6.0	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	4.2	-	14.7	2.5	-	-	15.2	-	-	26	-	-	-	1.0	1.0	8.0	-	12.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	25.1	-	-	27	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.3	-	-	28	-	-	15.0	-	-	4.0	-	20.0	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	5.6	29	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	30	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	14.6	-	-	-	-	-	8.2	-	-	6.0	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.9	0.3	50.2	30.4	74.5	36.3	123.6	85.3	132.4	71.5	0.9	58.5	Tot.mens.	29.0	2.0	78.0	29.0	66.0	52.0	89.6	41.5	180.2	52.0	1.0	61.5
2	0	7	5	5	4	6	6	10	5	0	8	N.giorni piovosi	1	1	10	5	8	6	5	4	9	6	1	10
Totale annuo: 675.8 mm.													Totale annuo: 681.8 mm.											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 66											

CASTELMASSA												G i o r n o	FIESSO UMBERTIANO											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 12 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 9 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	2	-	-	2.4	-	-	-	-	25.0	-	0.2	0.2	
-	-	6.2	-	22.0	-	2.5	-	-	6.1	-	-	3	-	-	8.4	-	29.0	-	1.0	-	4.8	-		
-	-	32.1	-	10.1	-	-	-	2.8	3.0	-	-	4	-	-	35.8	-	6.6	-	0.2	-	38.8	3.4	0.6	
-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	0.3	-	-	5	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	1.0	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	7	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	12.1	-	-	-	28.0	-	-	-	11	-	0.2	-	-	22.0	-	-	30.8	-	-	1.0	
-	-	5.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6.8	-	-	-	-	45.6	-	-	0.2		
*15.1	-	-	-	1.2	-	-	8.2	-	-	-	-	13	*10.3	-	4.8	-	1.2	-	8.0	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	1.5	-	41.5	6.3	-	-	-	-	14	*12.8	-	2.6	-	10.2	-	19.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.3	-	-	-	15	-	-	0.2	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.1	1.0	7.2	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	5.8	4.0	4.2	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	5.5	14.0	-	-	-	-	14.1	19	-	-	-	-	0.2	23.6	-	-	0.6	-	10.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	8.5	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	21	-	-	-	1.2	-	5.8	-	5.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11.2	22	-	-	-	0.2	-	3.4	-	6.2	-	8.6	10.8	
-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	0.5	-	1.2	23	-	-	-	-	0.4	9.4	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	15.8	1.2	-	-	-	24	-	-	-	2.2	2.6	-	4.2	4.8	-	-	0.6	
-	-	10.0	-	-	-	2.1	-	20.1	-	-	4.0	25	-	-	-	8.0	-	-	-	52.2	-	-	8.0	
-	-	-	-	7.1	6.2	-	-	-	3.2	-	33.1	26	-	-	-	0.2	-	16.5	4.					



PAPOZZE												G i o r n o	BARICETTA											
( P ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 3 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: PIANURA FRA ADIGE E PO ( 3 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	-	-	3.0	2	-	-	1.2	-	-	-	-	27.5	-	0.2	-	
-	-	22.0	-	30.0	-	0.8	-	-	-	-	-	3	-	-	12.8	-	32.6	-	-	-	5.0	0.4	0.2	
-	-	30.0	-	2.0	-	2.0	-	44.0	3.5	-	-	4	-	-	30.8	-	0.6	-	0.4	-	38.8	5.0	-	
-	-	3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	16.0	-	8.5	0.4	-	-	0.6	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	32.0	-	-	1.8	11	-	-	-	6.0	-	-	-	23.8	0.2	0.2	1.0	
-	6.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	12	-	5.1	0.6	-	-	-	21.8	-	0.2	-	-	
*9.0	-	6.0	-	8.2	-	-	0.8	-	-	-	6.0	13	*7.0	-	7.2	-	1.6	-	-	10.0	0.2	-	5.2	
9.2	-	4.2	-	3.5	-	4.3	-	-	-	-	-	14	8.5	-	6.4	-	11.8	-	10.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.8	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	6.5	14.5	8.8	-	-	-	1.0	18	-	-	0.4	0.4	-	4.4	2.2	8.4	0.2	-	13.4	
-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	12.0	19	-	-	-	-	0.2	30.6	0.2	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	0.5	26.0	-	-	-	-	21	-	-	-	1.4	-	0.2	-	5.2	0.2	0.6	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	5.8	-	-	22	-	-	-	0.4	-	9.6	-	10.0	-	5.0	0.2	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.2	-	11.0	23	-	-	-	-	5.4	-	0.2	0.2	2.4	0.2	-	
-	-	-	3.0	-	0.5	-	1.2	-	-	-	-	24	-	-	1.6	0.4	-	-	-	4.6	0.4	-	11.4	
-	-	-	5.8	-	2.5	0.8	-	45.5	-	-	11.5	25	-	-	7.6	-	1.4	0.2	-	50.0	-	-	14.6	
-	-	-	1.5	-	30.0	6.0	-	-	3.5	-	25.0	26	-	-	1.2	-	11.6	2.2	-	0.2	2.4	-	-	
-	-	-	20.0	5.5	4.2	-	-	-	12.5	-	-	27	-	-	-	19.0	7.8	25.0	0.2	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	5.0	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	18.3	5.2	3.4	2.8	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	3.0	29	-	-	8.4	-	-	1.2	-	0.2	51.2	0.2	0.2	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.2	6.0	103.7	30.3	75.2	63.3	48.9	57.1	220.0	32.5	0.0	90.5	Tot.mens.	15.5	5.1	106.2	31.6	69.9	61.4	47.2	58.6	216.6	43.4	5.2	74.6
2	1	9	4	8	9	5	5	7	6	0	12	N.giorni	2	1	10	5	6	8	4	6	7	7	1	10
Totale annuo: 745.7 mm.													Totale annuo: 735.3 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 67											



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Poggiorale del Carso	40.8	25.8	94.2	57.2	162.3	105.8	82.3	68.2	210.3	148.8	23.8	210.2	1229.7
San Pelagio	38.8	»	»	»	140.0	100.0	90.0	50.0	220.0	170.0	20.0	180.0	»
Servola	39.1	23.4	93.1	58.2	108.2	86.0	50.8	53.8	125.4	76.4	16.2	190.0	920.6
Trieste	40.3	24.2	85.0	56.6	118.5	81.6	56.8	53.7	152.4	113.2	24.6	213.6	1020.5
Monfalcone	29.4	19.8	83.0	35.0	138.2	50.2	132.4	46.4	248.8	201.4	20.8	179.2	1184.6
Alberoni	25.8	16.6	78.8	39.6	147.6	78.4	119.2	29.8	164.8	193.8	21.2	192.4	1108.0
<b>ISONZO</b>													
Uccea	12.3	39.5	177.8	128.9	387.8	208.8	368.7	113.7	497.4	376.1	10.9	334.1	2656.0
Musi	8.2	32.1	182.6	118.7	280.6	192.8	329.4	108.1	463.2	287.6	5.2	310.5	2319.0
Vedronza	9.7	18.5	152.7	121.1	208.5	172.9	354.4	155.2	350.0	200.0	5.0	259.1	2007.1
Ciseriis	7.6	13.0	97.4	73.2	146.6	123.4	»	84.4	325.6	136.8	6.6	309.8	»
Monteaperta	10.6	41.6	161.7	121.4	319.2	211.7	399.7	147.5	479.9	269.2	7.3	564.2	2734.0
Cergneu Superiore	7.6	29.5	121.3	70.0	250.0	100.0	200.0	»	500.0	200.0	8.5	357.9	»
Attimis	5.8	18.5	104.5	52.5	156.0	86.4	147.2	188.5	536.1	173.2	8.1	303.1	1779.9
Zompitta	7.6	19.0	116.2	67.1	205.1	134.8	159.3	243.5	369.5	155.7	9.8	299.6	1787.2
Povoletto	7.2	15.0	122.4	51.1	194.5	129.3	126.4	222.2	320.0	170.2	10.0	278.8	1647.1
Stupizza	11.3	29.1	127.6	90.0	442.8	99.0	161.1	214.8	447.5	175.7	10.0	371.3	2180.2
Pulfero	15.9	37.1	118.3	106.2	363.4	98.3	168.9	226.4	426.9	165.6	10.4	351.0	2088.4
Drenchia	15.0	53.4	136.5	101.4	225.1	54.9	186.1	163.2	356.9	213.6	10.0	461.3	1977.4
Clodici	17.4	41.9	117.3	81.6	174.0	62.8	185.0	173.3	357.3	204.6	7.9	385.0	1808.1
Montemaggiore	17.3	41.7	174.0	119.8	291.8	83.7	242.0	228.7	648.3	210.3	7.5	473.4	2538.5
Canalutto	9.4	25.2	139.1	66.7	187.0	110.8	125.2	120.0	255.0	150.0	10.0	270.0	1468.4
Cividale	7.0	21.2	135.6	66.8	148.4	101.8	125.4	120.4	253.8	147.2	8.2	271.0	1406.8
San Volfango	21.2	59.0	117.9	103.6	189.0	63.5	230.6	186.1	344.0	252.1	10.8	428.9	2006.7
Gorizia	25.6	33.4	105.4	47.8	130.0	72.4	130.0	73.6	189.6	134.6	15.2	233.0	1190.6
<b>DRAVA</b>													
Camporosso in Valcanale	8.4	25.9	80.2	79.1	202.5	177.2	171.7	70.4	190.5	125.7	5.3	165.0	1301.9
Tarvisio	11.6	29.4	88.0	79.2	214.0	153.0	191.4	84.2	182.7	120.1	6.4	196.5	1356.5
Cave del Predil	15.2	31.6	120.4	78.3	287.6	164.8	226.0	88.2	205.2	154.4	7.6	298.5	1677.8
Fusine in Valromana	9.8	34.0	65.4	60.0	195.0	140.0	179.4	86.8	161.6	135.8	9.2	200.6	1277.6
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo di Mauria	2.8	8.2	114.6	62.1	211.7	112.7	184.1	67.8	172.1	161.7	10.1	142.4	1250.3
Forni di Sopra	3.0	10.0	120.0	70.0	250.0	120.0	200.0	70.0	200.0	180.0	5.0	150.0	1378.0
Sauris	19.3	12.6	117.8	77.4	250.6	141.6	228.6	118.4	164.8	173.8	2.8	192.7	1500.4
La Maina	7.2	7.9	138.2	83.0	320.5	125.5	240.6	96.6	203.0	202.6	2.4	203.6	1631.1
Ampezzo	3.2	7.0	150.4	73.3	307.6	150.0	216.8	82.4	236.7	199.8	2.0	195.2	1624.4
Collina	2.8	5.1	115.0	70.0	250.0	130.0	250.0	95.0	200.0	190.0	5.0	160.0	1472.9



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>													
Forni Avoltri	3.8	9.8	117.2	68.4	260.4	136.8	274.9	95.8	196.6	186.0	3.2	162.8	1515.7
Ravascletto	12.4	10.4	134.4	64.2	307.6	106.9	123.2	112.8	209.8	156.7	3.0	158.6	1400.0
Pesariis	1.5	9.1	114.2	69.0	262.0	152.0	213.8	109.9	200.4	158.5	1.4	165.1	1456.9
Chialina (Ovaro)	2.6	11.1	133.6	55.4	275.1	128.6	202.9	76.4	236.6	186.1	1.8	190.0	1500.2
Villasantina	»	»	160.0	75.0	330.0	200.0	220.0	280.0	280.0	200.0	5.0	»	»
Timau	5.6	4.4	139.6	66.8	302.4	154.0	192.2	85.8	223.6	185.4	4.5	192.2	1556.5
Paluzza	3.9	6.4	144.0	63.5	251.7	130.6	204.2	80.2	204.5	156.3	4.1	181.3	1430.7
Avosacco	1.6	11.1	142.2	65.2	261.2	147.2	216.8	53.2	203.4	138.3	4.0	207.9	1452.1
Paularo	3.8	11.4	146.0	55.6	217.6	122.8	178.8	64.0	165.6	128.2	5.0	243.9	1342.7
Tolmezzo	2.6	9.8	162.6	73.2	351.2	202.0	242.0	64.8	329.8	199.4	3.6	255.2	1896.2
Malborghetto	5.8	24.2	82.2	66.4	224.6	151.5	205.2	67.7	199.3	141.8	6.9	150.3	1325.9
Pontebba	3.7	15.8	97.4	58.0	228.6	122.6	250.0	56.0	226.9	178.4	5.0	180.0	1422.4
Chiusaforte	5.0	18.8	107.7	76.7	309.4	103.0	264.4	74.7	229.1	200.3	5.4	219.5	1614.0
Saletto di Raccolana	3.6	19.2	121.3	79.0	386.9	153.8	299.0	109.6	281.0	215.9	6.3	247.1	1922.7
Stolvizza	7.0	25.0	150.0	80.0	365.0	20.0	250.0	100.0	250.0	220.0	5.0	300.0	1772.0
Oseacco	6.0	24.3	»	77.7	356.2	119.0	259.3	101.6	252.3	212.4	5.0	297.2	»
Resia	6.8	20.8	144.6	79.4	363.4	107.0	291.8	133.8	263.8	219.6	5.8	341.3	1978.1
Grauzaria	7.8	14.1	150.9	65.4	304.7	153.7	246.0	70.8	235.8	188.0	4.3	206.4	1647.9
Moggio Udinese	4.4	11.8	111.2	63.2	351.8	112.2	261.6	52.4	220.2	177.8	6.0	212.1	1584.7
Venzon	2.2	10.8	138.6	76.6	230.9	209.2	218.0	74.6	336.8	189.6	5.6	278.7	1771.6
Gemona	2.2	13.0	127.2	75.8	156.8	125.4	185.8	86.8	359.6	177.6	5.2	320.6	1636.0
Alesso	3.6	11.0	156.4	80.0	319.9	208.8	313.0	55.6	344.2	184.0	4.0	322.8	2003.3
Artegna	4.4	14.8	108.6	86.0	202.6	63.4	161.6	96.8	322.6	151.8	6.0	257.4	1476.0
Andreuzza	3.4	13.2	120.1	68.8	202.6	61.9	159.6	97.8	339.2	166.6	5.9	291.4	1530.5
San Francesco	3.0	7.0	188.3	79.4	366.6	278.6	248.6	51.0	358.2	233.8	3.6	304.8	2122.9
San Daniele del Friuli	5.0	10.0	114.8	48.0	178.8	63.4	138.0	98.6	318.0	133.0	6.2	231.2	1345.0
Pinzano	3.8	9.8	133.0	58.0	172.4	147.4	198.6	145.6	288.0	154.6	5.8	274.8	1591.8
Clauzetto	4.8	12.0	164.4	59.8	248.4	181.2	224.4	87.2	374.4	181.8	7.6	291.2	1837.2
Travesio	2.6	11.9	179.0	50.2	241.2	149.2	169.3	135.2	334.3	170.3	5.5	253.3	1702.0
Spilimbergo	4.8	11.4	142.4	44.9	182.8	116.8	167.5	137.7	342.6	172.8	6.3	251.8	1581.8
San Martino al Tagliamento	6.3	8.6	109.0	34.0	137.9	90.8	157.6	136.1	327.0	161.5	6.4	215.5	1390.7
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Rizzi	15.0	16.3	105.6	44.9	178.0	100.1	100.5	219.4	249.6	159.2	9.5	245.6	1443.7
Udine	11.8	14.6	99.0	38.8	154.2	65.2	89.4	213.8	266.6	171.0	11.4	248.8	1384.6
Cormons	14.8	27.7	112.8	48.4	163.5	88.4	134.2	79.8	268.7	109.6	14.2	255.5	1317.6
Samnardenchia	22.0	13.5	134.2	37.5	155.2	63.6	119.9	105.6	353.8	168.7	9.0	216.0	1399.0
Mortegliano	14.5	11.4	118.7	37.9	135.4	68.5	135.1	73.6	330.2	160.3	9.6	210.6	1305.8
Manzano	15.5	20.6	129.1	51.2	137.2	73.4	149.2	167.0	270.0	196.4	10.8	278.8	1499.2
Gradisca	21.7	24.5	115.5	53.7	169.6	106.2	166.2	70.8	202.4	164.4	20.0	230.6	1345.6
Gris	11.6	13.1	120.6	34.5	138.4	60.8	134.7	55.8	286.3	158.7	8.1	191.9	1214.5
Palmanova	15.4	14.4	»	47.2	117.0	80.8	137.2	102.6	173.4	153.4	9.2	183.8	»
Castions di Strada	15.8	11.3	115.5	40.6	127.3	81.8	134.6	65.8	278.0	161.6	8.9	202.5	1243.7
Fauggis	17.2	12.6	114.9	46.1	135.0	80.2	146.6	58.2	244.0	130.8	10.1	196.2	1191.9



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA</b> <b>ISONZO E</b> <b>TAGLIAMENTO</b>													
Cormor Paradiso	16.0	9.0	107.0	31.4	101.6	72.1	104.5	93.2	261.8	150.0	8.8	185.0	1140.4
Cervignano	19.8	13.8	95.8	30.6	115.6	97.2	146.8	55.2	269.3	106.2	18.4	191.0	1159.7
San Giorgio di Nogaro	19.2	11.4	113.8	29.8	120.6	77.0	154.4	56.6	205.2	148.8	12.6	195.2	1144.6
Torviscosa	19.9	12.4	105.9	26.4	117.2	69.6	143.2	54.9	254.6	130.4	15.2	204.8	1154.5
Belvat	19.6	12.1	107.4	32.5	93.7	94.4	210.4	49.3	308.1	130.0	16.8	189.4	1263.7
Fiumicello	25.2	14.7	103.7	35.5	87.9	100.1	142.0	35.6	207.4	242.4	20.8	216.8	1232.1
Aquileia	25.9	11.9	99.0	25.0	100.0	91.4	130.0	24.0	215.8	142.0	18.0	189.2	1072.2
Ca' Viola	26.8	14.0	105.8	28.6	106.2	86.0	105.0	36.6	189.0	164.2	23.4	214.4	1100.0
Isola Morosini	23.2	16.2	96.1	27.5	92.0	124.1	142.2	28.3	211.6	234.5	22.2	205.3	1223.2
Isola Morosini (Terranova)	21.2	13.8	86.4	27.0	78.2	100.4	118.8	36.4	171.4	199.4	25.8	220.2	1099.0
Marano Lagunare	20.0	9.0	98.2	28.2	90.2	79.4	130.8	37.8	210.6	126.8	12.4	162.2	1005.6
Grado	16.6	12.0	88.0	24.8	89.4	96.2	84.8	17.8	169.2	141.8	13.6	190.0	944.2
Planais	19.2	11.1	100.6	27.5	87.6	66.8	142.2	22.4	286.9	128.5	13.2	201.9	1107.9
Ca' Anfora	18.6	9.8	94.8	30.4	86.6	84.8	151.4	23.0	226.6	119.0	19.8	188.4	1053.2
Bonifica Vittoria	20.4	13.2	84.3	21.8	70.6	107.9	83.6	29.6	180.0	145.6	18.8	162.2	938.0
Moruzzo	6.7	10.2	107.1	53.3	190.6	79.6	105.8	145.0	419.6	152.0	10.8	326.1	1606.8
Rivotta	7.5	12.1	115.6	48.7	153.5	77.9	131.0	181.3	298.4	130.2	6.2	265.2	1427.6
Flaibano	6.6	9.9	124.1	36.6	89.0	65.0	92.2	67.4	285.0	125.0	7.0	232.8	1140.6
Turrida	5.6	9.8	136.1	40.4	124.6	111.4	142.8	124.0	280.2	122.7	8.6	194.1	1300.3
Basiliano	8.2	10.7	112.9	36.2	93.8	63.2	113.4	102.0	292.6	118.2	2.5	219.6	1173.3
San Lorenzo di Sedegliano	5.7	10.3	124.6	28.0	93.8	64.5	105.8	97.0	325.2	179.4	9.5	249.7	1293.5
Goricizza	6.0	7.2	133.4	34.0	99.5	73.1	121.8	66.5	387.1	137.2	10.3	200.0	1276.1
Villacaccia	6.7	10.1	119.2	39.5	97.7	62.9	125.7	89.4	270.0	128.0	9.7	227.9	1186.8
Codroipo	7.6	7.2	113.0	30.6	93.4	77.0	106.4	68.2	329.6	117.2	9.2	205.8	1165.2
Talmassons	13.8	8.4	104.6	34.8	125.6	66.2	108.1	70.0	250.0	150.0	10.0	189.6	1131.1
Varmo	8.0	3.8	96.0	29.0	94.4	71.0	60.2	63.6	245.8	104.2	10.2	139.2	925.4
Ariis	14.4	7.6	109.8	37.6	113.8	62.8	92.4	71.6	282.4	144.8	11.2	179.6	1128.0
Rivarotta	15.7	5.8	113.4	31.2	112.3	75.5	83.3	30.9	218.8	142.6	8.6	172.9	1011.0
Latisana	13.4	4.2	94.8	25.6	106.0	77.8	82.8	27.0	150.6	137.6	11.0	172.8	903.6
Precentico	15.1	5.5	104.5	28.3	86.8	86.9	112.6	32.6	245.2	159.3	10.0	192.3	1079.1
Lame di Precentico	14.3	5.3	103.7	23.6	68.9	62.5	100.9	34.9	220.3	157.1	10.3	174.9	976.7
Fraida	18.4	5.6	109.2	27.2	90.8	67.6	96.1	34.0	215.2	154.4	11.0	187.4	1016.9
Val Pantani	19.2	3.8	108.7	25.7	77.5	75.3	85.0	32.5	261.4	156.9	13.4	208.2	1067.6
Val Lovato	15.0	3.0	107.0	27.6	75.6	71.9	66.5	38.0	209.7	189.9	6.5	192.4	1003.1
Lignano	14.6	5.4	102.6	29.6	81.0	75.2	71.8	45.6	212.1	164.0	11.0	194.4	1007.3
<b>LIVENZA</b>													
La Crosetta	6.5	1.9	154.7	84.0	234.8	175.6	150.0	88.8	224.4	222.8	3.6	204.5	1551.6
Gorgazzo	2.1	2.5	165.1	61.1	176.9	120.8	183.2	163.2	258.7	161.4	3.2	203.9	1502.1
Aviano (Casa Marchi)	2.4	3.8	166.9	40.7	155.6	128.8	117.0	206.4	297.1	173.5	4.6	239.5	1536.3
Aviano	1.6	3.9	157.6	39.2	157.9	136.0	105.9	171.3	287.2	155.4	3.0	233.4	1452.4
Sacile	3.0	1.4	148.6	46.2	112.8	104.4	131.8	124.8	11.0	8.0	5.0	11.0	708.0
Ca' Zul	1.0	7.2	261.0	124.0	548.4	216.2	301.4	103.8	328.2	316.8	2.6	275.4	2486.0



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) LIVENZA</b>													
Tramonti di Sopra	2.0	9.6	202.0	76.2	303.4	180.2	213.8	67.4	271.4	210.6	2.5	11.0	1550.1
Campone	3.8	8.0	141.7	62.0	293.4	143.3	240.1	59.8	378.7	225.3	3.1	290.1	1849.3
Cà Selva	0.8	6.4	198.4	91.4	476.0	114.2	221.0	80.4	304.2	253.2	1.6	274.8	2022.4
Chievolis	0.8	9.8	223.2	82.4	375.4	140.0	12.0	81.4	15.0	226.0	3.6	11.0	1180.6
Ponte Racli	0.8	10.2	203.4	66.0	313.8	155.6	213.4	95.6	299.8	210.8	4.6	268.2	1842.2
Poffabro	2.1	9.2	239.2	94.5	393.2	179.0	215.0	101.6	333.9	223.0	3.6	266.1	2060.4
Cavasso Nuovo	2.5	7.8	159.4	43.6	219.4	150.0	164.7	69.8	335.9	185.1	3.6	228.0	1569.8
Maniago	2.7	7.8	178.6	52.4	242.8	175.2	141.2	74.4	306.6	206.6	5.8	258.2	1652.3
Colle	2.5	8.2	181.9	44.5	222.5	135.6	124.4	79.7	356.9	188.9	5.1	235.6	1585.8
Basaldella	4.5	7.2	164.2	33.7	154.8	118.7	116.9	148.3	332.5	159.7	6.0	221.4	1467.9
Barbeano	5.9	6.8	128.8	55.0	148.6	105.2	136.9	119.8	347.8	164.6	5.7	221.4	1446.5
Rauscedo	6.1	4.7	121.5	29.8	126.9	137.7	204.3	113.7	381.8	159.5	4.8	205.5	1496.3
Cimolais	1.1	2.8	135.2	53.7	208.4	111.0	292.4	127.2	224.2	200.4	2.1	224.3	1582.8
Claut	5.6	4.8	146.1	59.2	241.0	135.2	230.0	91.0	192.9	194.7	8.0	225.2	1533.7
Prescudino	0.5	2.5	154.7	121.4	317.6	183.8	273.6	100.6	301.2	325.0	3.6	217.7	2002.2
Barcis	0.5	2.1	202.8	112.5	446.5	164.8	227.7	120.0	274.0	239.5	3.2	233.9	2027.5
Diga Cellina	0.7	2.4	183.2	100.0	367.2	131.6	191.0	84.2	215.0	182.4	3.2	221.6	1682.5
San Leonardo	1.2	4.6	165.1	64.0	108.1	170.8	175.3	197.3	295.4	193.4	5.5	224.0	1604.7
San Quirino	4.1	2.4	143.3	43.6	118.4	100.6	169.4	133.1	265.8	141.2	5.6	188.4	1315.9
Formeniga	2.5	0.0	132.6	46.1	216.7	149.2	182.7	66.7	240.8	129.2	3.2	156.0	1325.7
<b>PIAVE</b>													
S.Stefano di Cadore	1.0	4.6	66.0	49.7	177.2	117.6	187.8	55.0	150.2	176.6	3.4	66.6	1055.7
Dosoleto	3.3	5.0	74.0	49.0	172.4	99.0	169.2	70.8	136.0	129.4	8.3	103.2	1019.6
Somprade	2.4	2.3	102.7	51.4	247.5	102.0	267.2	71.1	161.6	177.3	2.4	89.6	1277.5
Auronzo	2.2	2.8	90.1	44.6	163.8	91.9	155.4	71.9	102.6	123.1	4.2	129.0	981.6
Cortina d'Ampezzo	2.5	6.3	98.0	55.4	175.0	99.6	179.6	42.2	149.2	168.2	2.8	90.8	1069.6
Vodo	0.0	1.6	94.8	42.0	78.8	93.4	»	»	138.6	148.0	0.8	93.8	»
Pieve di Cadore	0.8	2.8	94.4	13.4	176.8	»	»	»	109.4	»	1.0	81.6	»
Perarolo di Cadore	1.2	3.2	93.6	38.8	174.6	85.4	168.2	49.8	133.3	148.2	1.1	117.4	1014.8
Mareson di Zoldo	0.0	0.0	122.5	76.0	209.2	109.0	220.3	56.5	183.5	151.0	0.0	117.5	1245.5
Forno di Zoldo	0.4	0.2	150.5	44.8	156.6	110.3	209.0	33.1	155.2	177.2	0.8	146.5	1184.6
Pontisei	0.4	1.0	141.6	58.0	226.2	»	»	»	195.6	195.8	0.0	152.2	»
Fortogna	1.0	0.2	150.2	60.9	153.6	142.0	279.6	92.2	205.5	200.3	0.0	149.6	1435.1
Soverzene	0.4	0.0	150.4	70.4	133.0	179.6	194.8	89.6	196.3	218.5	0.0	131.4	1364.4
Chies d'Alpago	2.2	0.8	122.1	72.9	192.3	184.3	279.9	100.3	219.6	178.8	1.3	136.4	1490.9
Santa Croce del Lago	1.2	0.0	174.6	50.4	230.0	133.4	233.0	107.7	214.0	210.6	1.0	189.3	1545.2
Belluno	1.4	0.4	175.2	59.4	161.2	193.6	271.6	80.8	193.6	161.2	0.0	174.6	1473.0
Sant'Antonio di Tortal	2.8	0.2	180.7	63.7	259.6	178.8	275.2	96.2	277.2	218.1	2.6	173.2	1728.3
Andraz (Cernadoi)	6.2	6.1	107.3	58.5	147.7	94.9	161.5	36.6	184.9	179.0	2.7	73.1	1058.5
Caprile	0.4	3.6	94.0	48.3	142.0	87.8	140.6	38.2	149.8	163.5	1.4	68.9	938.5
Saviner	0.8	3.2	87.6	45.0	139.2	»	»	»	168.0	147.4	1.6	78.2	»
Falcade	2.5	3.0	130.8	76.0	175.0	127.4	184.1	56.1	219.1	192.1	1.2	105.0	1272.3
Diga Cavia	5.2	1.0	111.0	53.6	58.8	»	»	»	193.4	67.6	1.0	91.6	»
Cencenighe	1.1	1.7	165.0	65.6	202.0	103.6	208.5	31.2	166.9	195.8	0.4	161.5	1303.3
Agordo	1.1	2.2	140.4	55.2	248.8	99.4	223.4	56.2	178.6	183.0	0.4	125.8	1314.5



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) PIAVE</b>													
Gosardo	2.9	0.0	180.0	72.9	213.8	119.3	255.0	73.6	259.4	189.6	1.0	143.5	1511.0
Sospirolo	»	0.0	147.8	61.6	243.8	»	»	»	234.8	168.2	0.0	140.2	»
Cesio Maggiore	1.8	0.5	142.9	83.2	204.5	158.7	200.1	129.3	246.5	217.5	0.7	150.6	1536.3
La Guarda	1.9	0.6	171.8	75.8	195.6	146.8	250.1	100.0	247.0	233.6	0.8	148.5	1572.5
Pedavena	2.0	0.0	156.5	71.2	155.0	101.8	224.0	114.8	225.2	227.0	0.4	145.6	1423.5
Seren del Grappa	3.0	0.0	200.6	62.6	105.3	109.1	265.9	133.0	264.6	273.5	1.0	177.8	1596.4
Fener	0.5	0.0	197.3	57.1	152.5	93.4	214.4	142.5	335.8	195.3	0.4	162.2	1551.4
Valdobbiadene	1.7	0.0	184.4	56.8	172.6	135.4	155.6	201.6	273.6	170.2	1.4	122.0	1475.3
Pieve di Soligo	2.9	0.0	137.1	46.3	140.2	103.2	137.4	98.7	277.7	126.7	2.4	158.7	1231.3
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Fontanafredda	5.4	1.5	122.4	43.0	153.9	106.4	129.4	122.7	253.1	191.6	6.6	209.7	1345.7
Ponte della Delizia	3.9	9.6	102.5	44.8	131.5	111.0	146.0	133.8	333.5	122.0	12.4	215.1	1366.1
San Vito al Tagliamento	7.4	3.0	97.2	28.6	129.2	124.2	143.8	133.1	337.7	136.8	10.8	289.0	1440.8
Pordenone (Consorzio)	5.2	1.6	125.4	32.7	112.7	68.5	140.5	134.7	282.2	140.2	4.9	178.0	1226.6
Pordenone	4.4	1.2	116.0	35.8	89.0	69.0	157.8	104.6	264.8	138.2	6.6	164.2	1151.6
Azzano Decimo	5.5	1.8	106.5	38.8	93.6	95.4	136.1	77.8	215.4	161.8	8.0	209.2	1149.9
Sesto al Reghena	9.1	1.2	110.2	45.4	123.0	95.6	120.9	67.2	209.9	136.0	9.6	206.6	1134.7
Malafesta	12.2	3.4	111.4	33.5	105.0	96.6	55.0	22.1	126.2	119.8	12.8	190.0	888.0
Portogruaro	11.0	1.2	113.4	34.8	96.2	77.2	69.8	39.8	198.4	110.2	8.6	155.0	915.6
Bevazzana (IV Bacino)	18.4	3.0	100.0	27.4	73.4	92.8	92.6	52.0	190.2	140.6	10.4	172.0	972.8
Concordia Sagittaria	11.0	1.0	101.2	27.4	90.8	74.8	119.2	30.6	179.6	127.2	10.4	192.8	966.0
Villa	10.2	2.0	95.8	24.8	82.2	72.1	110.8	24.6	177.4	140.0	10.2	193.6	943.7
Caorle	16.5	1.4	97.7	36.6	76.4	99.5	95.0	48.5	204.0	152.6	9.0	185.9	1023.1
Oderzo	5.8	0.4	86.2	42.0	80.8	95.1	122.0	37.6	178.8	139.2	9.0	143.6	940.5
Fontanelle	5.2	0.0	138.2	37.8	110.7	89.1	98.1	64.9	170.0	142.3	6.5	158.5	1021.3
Motta di Livenza	7.2	0.0	119.9	36.8	84.0	51.0	174.3	102.8	150.2	135.0	6.6	146.2	1014.0
Fossà	4.2	0.6	75.6	18.2	56.6	53.8	93.6	67.6	113.4	89.2	6.8	110.0	689.6
Fiumicino	8.6	0.8	89.2	32.8	77.6	98.6	113.6	98.6	136.6	99.2	10.0	143.8	909.4
San Donà di Piave	5.0	1.6	85.2	32.0	68.2	86.4	108.8	99.8	213.4	106.0	11.6	132.6	950.6
Boccafossa	6.4	0.0	80.4	21.6	55.3	67.8	26.9	24.4	102.4	49.2	6.6	133.0	574.0
Staffolo	4.6	0.0	79.0	17.0	48.4	62.0	70.2	30.4	109.0	111.4	5.8	140.2	678.0
Termine	7.6	1.0	83.0	27.8	61.0	73.0	67.0	37.0	168.6	105.2	7.0	192.6	830.8
<b>BRENTA</b>													
Arsiè	2.0	0.0	143.9	57.8	87.3	66.5	106.3	99.5	313.0	279.4	1.2	191.2	1348.1
Cismon del Grappa	0.8	0.0	149.0	64.8	145.3	104.9	214.1	219.3	267.9	264.9	0.3	156.0	1587.3
Monte Grappa	5.2	18.4	221.6	72.8	236.8	99.6	91.0	141.2	299.2	88.5	4.2	220.5	1499.0
Foza	0.4	0.0	114.6	71.2	265.2	138.3	229.4	137.7	180.4	244.0	1.3	160.0	1542.5
Campomezzavia	3.1	1.5	173.4	82.2	215.2	109.0	307.5	187.7	321.4	255.9	0.2	173.3	1830.4
Rubbio	4.0	0.0	176.7	81.3	170.7	133.8	122.5	100.3	237.4	168.2	0.0	101.5	1296.4



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) BRENTA</b>													
Oliero	1.5	0.0	195.7	56.6	194.6	95.1	»	121.7	242.3	212.1	1.6	196.1	»
Bassano del Grappa	0.8	0.0	167.2	59.4	100.4	124.2	115.4	107.8	244.4	168.2	1.0	114.0	1202.8
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	3.0	0.0	150.5	61.5	111.5	112.5	130.2	100.4	192.0	121.8	3.0	110.5	1096.9
Montebelluna	4.0	0.0	102.6	36.2	112.3	96.6	42.0	85.2	38.4	209.6	2.0	50.0	778.9
Nervesa della Battaglia	3.8	0.2	147.0	43.8	130.2	82.6	101.6	119.0	250.0	134.4	3.2	137.0	1152.8
Villorba	4.8	0.4	134.2	42.0	106.8	73.6	128.8	89.2	216.6	131.5	3.8	127.4	1059.1
Treviso	»	2.2	134.6	1.3	85.2	111.2	134.1	115.0	215.4	145.6	5.6	125.0	»
Biancade	6.1	0.3	123.6	44.2	86.7	138.6	135.6	94.8	188.1	109.0	6.0	163.2	1096.2
Portesine (idrovora)	8.2	0.4	86.6	43.8	59.2	111.1	136.6	95.0	241.4	94.2	5.2	113.8	995.5
Lanzoni (Capo Sile)	8.8	0.8	92.6	45.6	64.2	103.4	145.4	126.2	233.4	106.8	8.4	139.4	1075.0
Cortellazzo (Cà Gamba)	12.4	2.6	90.8	44.2	69.8	96.6	67.2	74.0	153.8	105.0	12.4	141.0	869.8
Cà Porcia (Il Bacino)	9.4	2.6	91.4	47.8	41.0	129.4	105.8	72.6	269.6	119.0	8.2	145.8	1042.6
Cittadella	6.1	0.4	135.3	47.2	122.8	96.0	83.5	65.6	167.4	145.4	0.4	130.7	1000.8
Castelfranco Veneto	1.0	9.4	125.1	45.0	91.8	111.8	67.4	101.6	213.8	134.2	3.4	92.4	996.9
Piombino Dese	4.0	0.0	111.5	35.0	75.0	70.4	»	35.4	35.5	95.0	0.0	149.5	»
Messanzago	4.8	1.0	108.7	37.1	48.5	137.8	125.5	112.5	185.6	109.4	0.0	122.8	993.7
Curtarolo	6.5	0.0	109.4	37.1	67.0	126.2	92.8	72.3	132.3	136.4	2.0	116.7	898.7
Mirano	8.3	0.0	126.0	41.9	61.1	102.5	134.0	113.5	167.4	95.3	0.4	147.1	997.5
Mogliano Veneto	7.0	4.5	108.5	46.5	59.5	105.5	147.5	114.5	228.5	129.5	4.5	145.5	1101.5
Stra	5.8	2.2	123.0	31.4	64.0	137.4	81.4	59.0	132.0	102.4	4.2	96.4	839.2
Mestre	8.2	5.6	103.0	42.8	55.2	113.6	136.6	92.2	205.7	130.0	3.2	129.8	1025.9
Gambarare	7.7	1.9	107.1	43.9	43.7	109.2	110.7	104.9	184.2	113.8	5.5	117.3	949.9
Rosara di Codevigo	9.6	4.2	120.8	38.6	36.0	107.0	87.4	72.2	151.6	76.8	5.2	88.2	797.6
Bernio	10.6	3.0	87.8	38.0	59.0	121.2	85.6	70.2	184.8	53.2	1.2	98.4	813.0
Zuccarello	2.3	0.0	»	44.0	60.0	115.6	141.6	105.4	252.3	31.8	6.5	128.4	»
Cà Pasquali (Tre Porti)	4.0	1.4	87.2	57.0	55.0	127.5	77.4	92.0	266.0	89.2	6.8	145.4	1008.9
Faro di Rocchetta	7.4	5.3	17.4	»	»	»	»	»	40.1	»	12.4	23.7	»
Chioggia	16.0	6.4	100.8	35.8	27.8	98.0	101.9	84.0	148.8	34.4	5.0	97.4	756.3
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Tonezza	1.8	2.8	200.4	69.0	309.4	136.2	266.6	100.4	297.4	219.6	3.0	146.0	1752.6
Asiago	1.2	1.1	166.3	52.4	165.2	172.9	252.2	120.6	191.2	195.2	1.4	106.4	1426.1
Posina	3.6	0.2	218.8	87.8	145.6	110.8	202.8	94.4	254.5	252.4	0.8	186.2	1557.9
Treschè Conca	5.0	0.0	165.0	71.0	150.8	138.0	218.0	148.0	223.0	255.0	3.0	149.0	1525.8
Velo d'Astico	0.8	0.0	205.8	110.8	273.7	106.9	275.0	90.6	333.7	178.3	0.1	164.9	1740.6
Calvene	2.5	0.0	216.0	63.2	134.8	110.8	188.8	97.0	259.2	160.6	0.4	168.7	1402.0
Crosara	3.0	0.0	153.0	79.3	172.2	134.6	127.0	167.7	258.2	192.0	0.0	151.0	1438.0
Sandrigio	4.5	0.0	197.2	53.4	62.9	71.5	105.9	80.3	168.9	128.0	0.0	138.2	1010.8
Pian delle Fugazze	6.7	2.0	288.1	104.0	262.1	111.8	249.2	95.2	416.2	240.5	4.5	265.7	2046.0
Staro	10.6	0.4	156.8	76.0	223.2	150.2	349.8	94.7	313.2	220.5	2.4	118.8	1716.6
Ceolati	2.6	0.2	188.8	75.6	184.6	140.4	169.6	83.4	292.4	226.4	2.6	150.6	1517.2



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) BACCHIGLIONE</b>													
Schio	1.7	0.0	183.0	72.4	173.7	142.9	249.8	66.1	297.2	196.8	2.0	150.6	1536.2
Thiene	7.0	0.0	148.4	91.8	97.1	135.1	139.9	80.4	216.3	178.5	0.0	162.9	1257.4
Isola Vicentina	8.8	0.9	154.8	15.7	75.4	111.4	137.7	99.9	190.3	196.2	4.9	157.9	1153.9
Vicenza	8.3	0.8	134.2	55.8	84.4	146.6	87.6	59.5	159.4	148.0	3.8	145.2	1033.6
<b>AGNO-GUA'</b>													
Lambre d'Agni	5.8	3.0	227.3	113.2	233.2	83.4	233.2	141.7	296.4	267.8	2.9	252.8	1860.7
Recoaro	4.1	0.6	246.8	104.4	283.3	181.0	214.0	122.8	317.0	258.0	2.6	239.3	1973.9
Valdagno	4.0	0.0	152.4	105.5	»	»	»	»	»	199.4	0.0	100.1	»
Castelveccchio	6.8	2.1	163.1	65.2	139.2	106.2	212.9	92.8	186.8	212.6	4.2	167.2	1359.1
Brogliano	7.5	1.5	125.4	52.8	97.7	103.7	178.7	96.5	155.3	200.5	2.8	149.5	1171.9
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Affi	4.0	0.0	71.5	48.0	110.0	103.0	157.5	77.5	156.0	98.5	0.0	101.0	927.0
S.Pietro in Cariano	14.1	1.4	42.2	33.4	92.9	70.0	145.8	83.3	152.1	95.6	0.0	67.2	798.0
Verona	10.0	1.2	49.0	33.6	75.8	63.0	135.0	104.2	131.4	104.4	2.2	79.0	788.8
Fosse di Sant'Anna	2.0	0.0	28.5	48.5	91.0	3.5	63.6	136.5	162.0	189.0	1.0	29.7	755.3
Tregnago	6.4	1.5	78.6	36.3	81.2	72.6	»	»	»	»	»	»	»
Campo d'Albero	0.7	3.8	111.8	79.0	234.5	239.0	218.7	113.8	227.7	237.8	1.3	163.7	1631.8
Ferrazza	1.4	9.9	114.4	64.8	71.9	92.9	203.5	53.8	139.8	202.3	5.7	171.1	1131.5
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Legnaro	10.3	3.6	111.4	54.5	47.8	117.0	91.6	54.2	140.6	88.2	5.8	143.2	868.2
Piove di Sacco	12.7	4.2	116.3	38.4	46.8	87.8	61.0	84.6	102.8	59.6	6.2	68.2	688.6
Bovolenta	12.0	5.3	123.1	31.2	47.2	123.2	59.7	76.8	107.8	70.2	2.0	97.8	756.3
S.Margherita di Codevigo	15.4	4.2	98.2	37.4	49.6	104.8	74.4	57.2	142.0	55.8	6.2	87.5	732.7
Zovencedo	11.8	1.8	108.0	70.8	77.0	63.2	133.4	61.0	185.8	127.0	5.2	107.8	952.8
Cal di Guà	9.3	0.6	97.0	44.5	63.7	83.2	105.3	73.5	180.3	131.6	2.8	121.0	912.8
Lonigo	3.5	0.0	74.1	31.4	58.9	35.2	110.2	55.2	79.5	86.4	2.8	89.2	626.4
Cologna Veneta	10.4	1.6	67.6	33.4	57.4	62.6	97.0	61.4	136.2	89.2	5.2	75.2	697.2
Montegaldella	4.0	0.0	110.0	32.9	51.9	79.0	83.1	50.2	178.7	102.1	7.4	128.5	827.8
Montagnana	11.0	3.6	79.4	34.2	46.4	51.8	27.0	51.6	118.6	67.0	3.4	74.6	568.6
Este	3.2	5.0	112.7	39.6	53.6	36.0	68.0	45.0	92.7	63.7	3.6	80.2	603.3
Battaglia Terme	9.0	5.2	104.0	40.7	61.8	90.7	58.3	133.5	111.0	70.9	1.7	181.6	868.4
Stanghella	7.0	6.7	107.2	35.6	58.4	76.6	53.4	76.1	155.8	60.0	0.0	71.3	708.1
Bagnoli di Sopra	»	»	»	34.0	82.0	91.0	95.0	85.5	124.8	65.0	6.0	75.0	»
Conetta	16.4	4.8	97.0	27.6	55.6	60.6	56.4	84.5	149.6	45.0	4.0	84.0	685.5
Cavanella Motte	15.2	6.4	89.0	32.6	52.8	103.1	23.0	58.6	153.2	41.7	5.8	83.0	664.4



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafranca Veronese	8.2	0.7	68.2	33.7	71.4	66.6	209.4	101.2	85.0	93.4	1.0	74.2	813.0
Zevio	8.4	1.6	52.2	27.8	63.4	28.2	99.6	63.8	93.0	93.2	11.4	53.2	595.8
Isola della Scala	11.0	0.0	53.7	27.4	63.4	47.0	121.9	164.0	135.4	94.1	11.3	135.3	864.5
Bovolone	10.7	2.5	50.2	38.9	60.5	39.0	78.0	75.5	65.3	115.3	0.0	62.5	598.4
Legnago	8.6	3.4	58.8	45.3	73.2	40.0	31.7	60.9	42.0	84.4	2.0	57.2	507.5
Badia Polesine	20.0	0.2	88.9	40.3	79.7	84.9	70.7	42.0	150.6	49.4	1.2	142.1	770.0
Torretta Veneta	14.5	6.0	70.0	32.2	68.8	36.8	64.4	68.5	164.6	49.0	4.2	58.6	637.6
Botti Barbarighe	9.7	5.4	100.0	26.8	50.8	93.8	70.2	58.3	177.3	38.4	4.0	73.0	707.7
Rovigo	16.8	7.0	83.7	29.4	70.8	60.4	53.0	48.0	158.6	62.8	4.6	53.6	648.7
Castelnuovo Veronese	8.5	0.6	42.7	37.5	77.0	98.5	107.7	73.0	85.4	112.2	0.3	86.4	729.8
Roverbella	13.4	0.0	39.8	33.4	69.5	56.9	86.9	76.4	90.4	76.2	0.2	68.0	611.1
Castel d'Ario	11.9	0.3	50.2	30.4	74.5	36.3	123.6	85.3	132.4	71.5	0.9	58.5	675.8
Ostiglia	29.0	2.0	78.0	29.0	66.0	52.0	89.6	41.5	180.2	52.0	1.0	61.5	681.8
Castelmassa	15.1	5.6	61.6	21.8	53.3	33.2	67.3	47.6	87.3	40.6	1.0	73.1	507.5
Fiesso Umbertiano	23.1	7.2	75.4	29.8	84.2	48.8	55.8	74.6	189.4	37.6	3.6	61.2	690.7
Papozze	18.2	6.0	103.7	30.3	75.2	63.3	48.9	57.1	220.0	32.5	0.0	90.5	745.7
Baricetta	15.5	5.1	106.2	31.6	69.9	61.4	47.2	58.6	216.6	43.4	5.2	74.6	735.3



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso .....	44.4	16	giu.	50.2	16	giu.	50.8	16	giu.	50.8	16	giu.	50.8	16	giu.
Servola .....	34.6	21	ago.	35.4	25	ago.	»	»	»	»	»	»	58.0	23	dic.
Alberoni .....	32.6	22	ott.	32.6	24	lug.	43.6	24	lug.	54.2	27	ott.	69.6	27	ott.
ISONZO															
Musi .....	38.8	12	lug.	54.0	23	set.	66.8	24	set.	100.0	24	set.	139.0	24	set.
Ciseriis .....	36.8	25	set.	62.0	24	set.	108.8	24	set.	121.4	24	set.	151.8	24	set.
Pulfero .....	41.4	23	set.	57.4	20	set.	73.2	23	set.	100.2	23	set.	161.8	27	mag.
Cividale del Friuli .....	41.6	17	giu.	48.8	17	giu.	51.6	17	giu.	56.4	21	ago.	86.8	24	set.
Gorizia .....	27.2	22	ott.	35.6	22	ott.	39.2	22	ott.	45.0	22	ott.	58.6	25	lug.
DRAVA															
Tarvisio .....	14.2	10	giu.	26.0	10	giu.	40.4	26	mag.	62.8	26	mag.	78.8	26	mag.
Cave del Predil .....	20.6	24	lug.	31.4	18	giu.	61.2	26	mag.	101.6	26	mag.	149.0	26	mag.
Fusine in Valromana .....	35.2	24	lug.	40.4	24	lug.	54.0	24	lug.	75.0	26	mag.	82.4	26	mag.
TAGLIAMENTO															
Sauris .....	24.6	12	lug.	28.8	18	lug.	44.8	18	lug.	80.2	26	mag.	114.6	26	mag.
La Maina .....	14.4	10	ago.	24.2	22	ott.	39.0	27	ott.	74.8	26	ott.	153.8	27	mag.
Ampezzo .....	20.0	27	mag.	43.0	26	mag.	64.2	26	mag.	99.2	26	mag.	147.2	26	mag.
Forni Avoltri .....	27.2	23	set.	36.2	18	lug.	57.2	18	lug.	93.2	26	mag.	137.0	26	mag.
Ravascletto .....	26.6	8	ago.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	98.8	26	mag.
Pesariis .....	27.6	16	giu.	31.4	18	lug.	55.6	18	lug.	96.8	26	mag.	136.6	26	mag.
Timau .....	22.4	7	ott.	30.6	18	lug.	50.8	18	lug.	90.2	26	mag.	136.0	26	mag.
Avosacco .....	29.2	24	lug.	47.8	4	giu.	56.8	4	giu.	73.8	26	mag.	112.4	26	mag.
Paularo .....	13.4	10	ago.	21.4	17	giu.	35.0	26	mag.	60.2	26	mag.	93.6	26	mag.
Tolmezzo .....	38.4	4	giu.	79.8	4	giu.	88.4	4	giu.	125.0	24	set.	185.6	26	mag.
Pontebba .....	17.0	16	giu.	26.6	26	mag.	43.2	26	mag.	79.2	26	mag.	111.4	26	mag.
Resia .....	35.4	18	giu.	53.4	26	mag.	89.2	26	mag.	153.4	26	mag.	203.2	26	mag.
Moggio Udinese .....	27.2	3	lug.	52.4	26	mag.	79.4	26	mag.	128.8	26	mag.	172.6	26	mag.
Venzona .....	35.4	25	lug.	44.4	25	lug.	63.8	17	giu.	79.4	24	set.	102.6	24	set.
Gemona del Friuli .....	40.2	27	set.	59.4	27	set.	75.8	24	set.	101.2	24	set.	133.4	24	set.
Artegna .....	37.8	28	set.	60.2	24	set.	85.8	24	set.	100.8	24	set.	133.0	24	set.
Alesso .....	64.4	25	lug.	72.4	25	lug.	93.6	24	set.	128.8	24	set.	151.6	24	set.
San Francesco .....	28.4	5	giu.	58.6	18	lug.	90.8	18	lug.	156.4	18	lug.	202.2	26	mag.
San Daniele del Friuli .....	27.4	18	lug.	48.0	24	set.	63.4	24	set.	85.6	24	set.	120.8	24	set.
Pinzano .....	46.8	30	ago.	53.2	30	ago.	68.8	18	lug.	80.8	18	lug.	111.4	24	set.
Clauzetto .....	34.4	19	set.	65.4	24	set.	96.2	24	set.	129.0	24	set.	154.8	24	set.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine .....	41.4	21	ago.	77.0	21	ago.	100.6	20	ago.	111.8	20	ago.	112.4	20	ago.
Palmanova .....	38.8	21	ago.	39.2	21	ago.	56.8	21	ago.	56.8	21	ago.	68.6	17	lug.
Cervignano .....	43.4	13	set.	56.6	24	lug.	69.8	24	lug.	72.6	24	lug.	72.6	24	lug.
San Giorgio di Nogaro .....	29.0	24	lug.	35.8	22	ott.	46.2	24	lug.	53.0	24	lug.	63.4	28	set.
Ca' Viola .....	26.4	27	set.	31.8	22	ott.	47.4	27	set.	48.4	27	ott.	61.2	27	ott.
Aquileia .....	33.8	16	giu.	37.8	16	giu.	42.0	24	lug.	44.2	24	lug.	55.0	27	set.
Grado .....	31.0	16	giu.	36.0	16	giu.	36.0	16	giu.	39.8	24	set.	52.4	24	set.
Marano Lagunare .....	34.4	13	set.	38.6	22	ott.	41.0	22	ott.	48.4	27	set.	62.4	25	lug.
Isola Morosini (Terranova) .....	23.2	25	set.	45.8	22	ott.	53.2	24	lug.	60.0	22	ott.	76.5	26	ott.
Bonifica Vittoria .....	24.8	22	ott.	30.4	22	ott.	32.2	22	ott.	37.0	22	ott.	56.4	14	set.
Ca' Anfora .....	35.4	24	lug.	45.4	25	set.	55.6	24	lug.	58.2	24	lug.	73.4	24	set.
Codroipo .....	50.4	24	set.	82.4	24	set.	85.4	24	set.	110.0	24	set.	142.0	24	set.
Varmo .....	32.0	1	set.	51.2	24	set.	54.6	24	set.	78.2	24	set.	91.8	24	set.
Cormor Paradiso .....	38.2	1	set.	40.8	1	set.	58.0	27	set.	66.6	27	set.	114.8	27	set.
Fraida .....	35.4	24	lug.	42.2	22	ott.	47.8	24	lug.	53.4	24	lug.	59.2	26	ott.
Lignano Sabbiadoro .....	43.4	22	ott.	52.8	22	ott.	55.8	22	ott.	57.6	22	ott.	60.4	21	dic.
LIVENZA															
La Crosetta .....	31.8	26	ott.	43.8	26	ott.	52.2	26	ott.	94.0	26	mag.	154.0	26	ott.
Aviano .....	24.4	17	giu.	41.2	24	set.	57.2	24	set.	101.8	24	set.	109.6	24	set.
Ca' Zul .....	45.8	26	mag.	112.6	26	mag.	214.2	26	mag.	312.4	26	mag.	357.8	26	mag.
Ca' Selva .....	39.0	26	mag.	92.8	26	mag.	173.0	26	mag.	221.2	26	mag.	322.4	26	mag.
Tramonti di Sopra .....	23.4	26	mag.	51.6	26	ott.	81.6	24	set.	118.4	26	mag.	145.8	26	mag.
Chievolis .....	24.2	26	ott.	48.2	24	set.	82.2	24	set.	111.4	25	set.	200.0	26	mag.
Ponte Racli .....	36.2	17	mag.	39.4	26	mag.	62.2	26	mag.	118.4	26	mag.	136.2	26	mag.
Poffabro .....	33.6	24	set.	53.8	24	set.	100.4	24	set.	130.2	24	set.	210.1	26	mag.
Cavasso Nuovo .....	22.0	26	ott.	40.2	17	giu.	54.4	26	ott.	77.4	26	ott.	180.0	24	set.
Maniago .....	38.4	17	giu.	63.4	17	giu.	82.6	24	set.	108.4	24	set.	137.0	26	ott.
Cimolais .....	23.8	6	ago.	35.0	26	mag.	57.6	18	lug.	95.6	18	lug.	145.2	26	ott.
Claut .....	22.6	17	giu.	38.2	26	mag.	65.6	26	mag.	112.2	26	mag.	136.0	26	mag.
Prescudin .....	20.2	18	lug.	48.8	26	mag.	80.2	26	mag.	119.4	26	ott.	214.8	26	ott.
Diga Cellina .....	26.2	18	lug.	37.2	18	lug.	53.4	18	lug.	»	»	»	232.1	26	mag.
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore .....	10.0	26	mag.	21.0	26-27	mag.	40.0	26-27	mag.	67.0	26-27	mag.	103.4	26-27	ott.
Perarolo di Cadore .....	12.0	27	mag.	25.0	27	mag.	40.0	26-27	mag.	62.0	26-27	ott.	111.0	26-27	ott.
Forno di Zoldo .....	22.0	24	lug.	40.0	24	lug.	52.0	24	lug.	65.8	18-19	lug.	95.8	18-19	lug.
Portogna (S. Martino di) .....	26.0	25	lug.	49.4	25	lug.	63.0	25	lug.	71.4	26-27	ott.	109.2	26-27	ott.
Soverzene .....	22.2	26	apr.	36.4	26	ott.	46.0	26-27	ott.	88.8	26-27	ott.	143.8	26-27	ott.
Santa Croce del Lago .....	40.2	21	ago.	42.0	26	ott.	53.0	26-27	ott.	100.0	26-27	ott.	157.8	26-27	ott.
Belluno .....	44.0	8	lug.	70.0	16	giu.	73.4	16	giu.	73.4	16	giu.	116.4	26-27	ott.
Sant'Antonio Tortal .....	34.0	21	ago.	44.0	26-27	mag.	70.0	26-27	mag.	100.0	26-27	mag.	267.6	26-27	ott.
Caprile .....	14.0	27	ott.	19.0	27	ott.	35.6	27	ott.	60.0	26-27	ott.	87.4	26-27	ott.
Agordo .....	24.0	26	mag.	24.4	26	mag.	30.0	26	mag.	63.0	26	mag.	192.8	26-27	mag.
Gosaldo .....	20.0	18	lug.	47.0	18	lug.	65.0	18	lug.	100.2	26-27	mag.	120.0	26-27	mag.
La Guardia .....	22.8	18	lug.	37.0	18	lug.	52.0	27	ott.	90.0	26-27	ott.	156.6	26-27	ott.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIAVE															
Pedavena .....	32.0	24	lug.	44.6	24	lug.	54.0	26-27	ott.	100.0	26-27	ott.	171.0	26-27	ott.
Valdobbiadene .....	37.0	24	set.	42.0	24	set.	56.0	24	set.	70.0	26-27	ott.	126.6	26-27	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento .....	48.0	1	set.	48.0	1	set.	»	»	»	71.0	1	set.	90.0	1	set.
Pordenone (Consorzio) .....	69.6	23	set.	96.4	23	set.	123.2	23	set.	147.6	23	set.	174.0	23	set.
Pordenone .....	36.8	20	ago.	41.4	18	lug.	52.2	18	lug.	108.8	24	set.	146.8	24	set.
Malafesta .....	27.2	16	giu.	29.0	16	giu.	29.2	16	giu.	»	»	»	69.8	27	ott.
Portogruaro .....	27.4	2	set.	33.8	24	set.	35.8	24	set.	51.6	27	set.	74.8	26	ott.
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	26.6	16	mag.	36.8	27	set.	54.8	27	set.	56.2	27	set.	64.4	26	ott.
Concordia Sagittaria .....	21.6	18	lug.	27.6	26	ott.	39.0	26	ott.	56.8	27	set.	75.0	26	ott.
Villa Bacino .....	33.0	18	lug.	42.2	27	set.	62.8	27	set.	64.2	27	set.	79.8	26	ott.
Oderzo .....	36.4	3	lug.	54.4	24	set.	65.4	24	set.	76.8	24	set.	79.2	24	set.
Motta di Livenza .....	23.2	24	set.	34.2	24	set.	42.0	24	set.	60.4	26	ott.	98.4	19	lug.
Fossà .....	44.4	9	ago.	44.6	9	ago.	46.6	9	ago.	46.6	9	ago.	55.2	26	ott.
Fiumicino .....	68.6	10	ago.	68.8	10	ago.	68.8	10	ago.	68.8	10	ago.	75.0	18	lug.
San Donà di Piave .....	52.6	9	ago.	53.8	9	ago.	69.0	18	lug.	70.6	18	lug.	79.6	18	lug.
Staffolo .....	24.6	27	ott.	34.8	27	ott.	40.6	27	ott.	63.2	27	ott.	81.4	26	ott.
Termine .....	22.2	27	set.	26.2	26	ott.	39.8	27	set.	57.4	27	set.	68.8	26	ott.
BRENTA															
Monte Grappa .....	20.0	24	lug.	39.0	26	mag.	63.0	26	mag.	103.8	26-27	mag.	113.4	26-27	mag.
Foza .....	20.0	26	mag.	45.0	26	mag.	84.0	26	mag.	116.6	26-27	mag.	145.0	26-27	ott.
Bassano del Grappa .....	21.0	17	giu.	33.2	17	giu.	45.8	26	ott.	73.0	26-27	ott.	123.6	26-27	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna .....	25.2	4	ago.	31.4	4	ago.	48.0	25	ott.	59.4	25-26	ott.	80.6	25-26	ott.
Nervesa della Battaglia .....	26.0	12	ago.	33.6	12	ago.	39.4	24	set.	57.2	24	set.	83.4	26-27	ott.
Villorba .....	27.8	28	set.	46.0	28	set.	52.6	28	set.	54.6	28	set.	80.0	26-27	ott.
Treviso .....	21.8	31	ago.	30.2	31	ago.	43.6	27	ott.	56.2	26-27	ott.	94.2	26-27	ott.
Portesine (idrovora) .....	29.2	18	lug.	41.4	18	lug.	55.0	18	lug.	73.0	24	set.	82.2	24-25	set.
Lanzoni (Capo Sile) .....	36.0	27	set.	44.0	27-28	set.	44.2	27	ott.	47.4	27	ott.	70.0	26-27	set.
Cortellazzo .....	32.4	14	set.	34.6	14	set.	34.8	14	set.	47.8	14	set.	67.8	26-27	ott.
Ca' Porcia (idrovora II bacino) .	21.2	1	ago.	40.0	27	ott.	44.4	27	ott.	51.8	27	ott.	66.8	26-27	ott.
Cittadella .....	38.4	2	mag.	39.2	2	mag.	39.8	2	mag.	68.2	26-27	ott.	109.6	26-27	ott.
Castelfranco Veneto .....	22.8	22	mag.	34.4	19	giu.	44.8	19	giu.	46.2	26-27	ott.	80.8	26-27	ott.
Stra .....	35.6	24	giu.	40.0	24	set.	46.6	24	set.	46.8	24	set.	61.0	26-27	ott.
Mestre .....	50.0	24	set.	62.0	24	set.	66.0	24	set.	67.0	24	set.	70.2	26-27	ott.
Rosara di Codevigo .....	26.0	26	giu.	44.0	26	giu.	48.4	26	giu.	60.6	18	lug.	62.6	18-19	lug.
Zuccarello .....	40.0	24	set.	85.0	24	set.	92.4	24	set.	92.8	24	set.	93.6	26	set.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>(segue)</b>															
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>															
Ca' Pasquali .....	21.2	18	lug.	26.6	18	lug.	44.8	18	lug.	48.0	18	lug.	51.8	18-19	lug.
Bernio .....	28.0	26	giu.	42.8	26	giu.	52.8	26	giu.	54.2	26	giu.	54.2	26	giu.
Chioggia .....	41.0	18	lug.	42.0	18	lug.	56.0	18	lug.	59.4	18-19	lug.	60.4	18-19	lug.
<b>BACCHIGLIONE</b>															
Tonezza .....	43.0	18	lug.	69.0	26	lug.	96.0	26	mag.	159.0	26-27	mag.	196.2	26-27	mag.
Asiago .....	47.8	24	lug.	68.0	24	lug.	77.0	24	lug.	77.8	24	lug.	117.0	26-27	ott.
Posina .....	37.0	18	lug.	45.0	18	lug.	72.0	26	ott.	124.0	26-27	ott.	176.0	26-27	ott.
Crosara .....	49.0	23	set.	49.2	23	set.	50.8	27	ott.	84.6	26-27	ott.	129.2	26-27	ott.
Pian delle Fugazze .....	40.0	28	set.	79.2	28	set.	92.2	28	set.	114.0	26-27	mag.	131.0	26-27	mag.
Ceolati .....	22.0	18	lug.	30.4	18	lug.	47.6	18	lug.	71.6	17-18	lug.	97.0	26-27	lug.
Schio .....	43.0	23	set.	56.0	18	lug.	47.6	18	lug.	84.2	18-19	lug.	114.4	26-27	ott.
Vicenza .....	22.6	20	giu.	25.0	26	ott.	35.8	26	ott.	71.4	26	ott.	104.0	26-27	ott.
<b>AGNO - GUA'</b>															
Lambre D'Agni .....	38.0	23	set.	42.8	23	set.	64.0	26	ott.	110.4	26	ott.	166.0	26-27	ott.
Recoaro .....	38.0	28	set.	39.0	28	set.	55.0	26	ott.	95.0	26	ott.	152.0	26-27	ott.
Castelvecchio .....	42.6	18	lug.	74.6	18	lug.	78.6	18	lug.	90.0	18	lug.	128.4	26-27	ott.
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>															
Verona .....	29.8	11	ago.	31.0	13-14	lug.	54.0	13-14	lug.	58.4	13-14	lug.	58.4	13-14	lug.
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>															
Legnaro .....	26.2	21	giu.	39.2	24	set.	43.2	24	set.	43.8	24	set.	44.8	26-27	ott.
Piove di Sacco .....	26.8	18	lug.	27.0	18	lug.	37.4	18	lug.	43.6	18-19	lug.	45.0	18-19	lug.
Santa Margherita di Codevigo ..	36.0	18	lug.	53.0	26	giu.	55.0	26	giu.	61.2	18	lug.	62.6	18-19	lug.
Zovencedo .....	30.6	12	lug.	35.0	27	ott.	45.0	27	ott.	48.2	26-27	ott.	94.8	26-27	ott.
Cologna Veneta .....	29.0	20	giu.	29.4	20	giu.	30.0	14	lug.	43.6	13-14	lug.	47.4	13-14	lug.
Montagnana .....	19.2	1	set.	22.8	21	ago.	24.0	21	ago.	25.0	26-27	ott.	35.6	26-27	ott.
Conetta .....	25.2	26	giu.	27.8	26	giu.	37.6	18	lug.	42.4	18	lug.	43.2	18	lug.
Cavanella Motte .....	43.0	10	set.	50.0	10	set.	55.0	10	set.	59.4	10-11	set.	59.4	10-11	set.
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>															
Villafranca Veronese .....	21.8	18	lug.	25.4	18	lug.	28.6	18	lug.	33.4	18	lug.	34.8	18	lug.
Zevio .....	29.4	18	lug.	37.0	18	lug.	51.0	18	lug.	58.6	18	lug.	65.4	17-18	lug.



Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>															
Legnago .....	15.0	21	ago.	25.4	21	ago.	28.4	21	ago.	28.4	21	ago.	32.8	26-27	ott.
Torretta Veneta .....	43.0	1	set.	49.0	1	set.	52.4	1	set.	52.4	1	set.	53.2	1-2	set.
Botti Barbarighe .....	44.4	1	set.	51.0	26	giu.	66.8	26	giu.	69.8	26	giu.	69.8	26	giu.
Rovigo .....	29.6	14	lug.	32.4	14	lug.	32.4	14	lug.	32.4	14	lug.	38.4	3-4	mar.
Fiesso Umbertiano .....	28.0	24	set.	29.6	24	set.	29.6	24	set.	31.2	24	set.	38.8	3-4	ago.
Baricetta .....	30.0	24	set.	45.8	24	set.	47.8	24	set.	50.0	24	set.	53.6	24	set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Poggioreale del Carso	50.8	17 Giu.	78.2	3 Mag.	4 Mag.	107.2	3 Mag.	5 Mag.	113.6	2 Mag.	5 Mag.	113.6	2 Mag.	5 Mag.
Servola	58.0	23 Dic.	60.8	22 Dic.	23 Dic.	80.2	23 Dic.	25 Dic.	83.0	22 Dic.	25 Dic.	83.0	22 Dic.	25 Dic.
Trieste	64.0	23 Dic.	68.5	23 Dic.	24 Dic.	90.3	23 Dic.	25 Dic.	92.0	22 Dic.	25 Dic.	92.0	22 Dic.	25 Dic.
Monfalcone	75.0	25 Set.	103.0	24 Set.	25 Set.	103.0	24 Set.	25 Set.	103.0	24 Set.	25 Set.	103.0	24 Set.	25 Set.
Alberoni	47.4	25 Lug.	70.0	27 Ott.	28 Ott.	75.2	23 Dic.	25 Dic.	93.6	22 Dic.	25 Dic.	93.6	22 Dic.	25 Dic.
ISONZO														
Ucea	135.9	27 Mag.	219.6	24 Set.	25 Set.	257.0	24 Set.	26 Set.	266.1	25 Set.	28 Set.	351.1	24 Set.	28 Set.
Musi	135.6	25 Set.	198.0	24 Set.	25 Set.	235.4	24 Set.	26 Set.	256.4	22 Set.	25 Set.	298.2	24 Set.	28 Set.
Monteaperta	148.5	31 Dic.	224.0	24 Set.	25 Set.	290.6	24 Set.	26 Set.	290.6	24 Set.	26 Set.	290.6	24 Set.	26 Set.
Attimis	200.6	25 Set.	381.4	24 Set.	25 Set.	381.8	24 Set.	26 Set.	382.2	24 Set.	27 Set.	452.2	24 Set.	28 Set.
Zompitta	130.3	24 Set.	233.9	24 Set.	25 Set.	239.2	24 Set.	26 Set.	239.7	24 Set.	27 Set.	278.9	24 Set.	28 Set.
Stupizza	186.4	27 Mag.	230.0	26 Mag.	27 Mag.	296.4	25 Mag.	27 Mag.	296.4	25 Mag.	27 Mag.	306.4	25 Mag.	29 Mag.
Pulfero	161.8	27 Mag.	231.4	24 Set.	25 Set.	232.4	24 Set.	26 Set.	232.4	24 Set.	26 Set.	232.4	24 Set.	26 Set.
Drenchia	90.6	25 Set.	139.6	24 Set.	25 Set.	162.9	24 Set.	26 Set.	162.9	24 Set.	26 Set.	162.9	24 Set.	26 Set.
Clodici	97.5	20 Set.	155.5	24 Set.	25 Set.	163.9	24 Set.	26 Set.	163.9	24 Set.	26 Set.	163.9	24 Set.	26 Set.
Montemaggiore	189.5	24 Set.	318.1	24 Set.	25 Set.	339.6	24 Set.	26 Set.	340.1	24 Set.	27 Set.	419.1	24 Set.	28 Set.
Cividale	69.2	25 Set.	110.0	24 Set.	25 Set.	110.0	24 Set.	25 Set.	110.0	24 Set.	25 Set.	110.0	24 Set.	25 Set.
San Volfango	89.1	25 Set.	145.6	24 Set.	25 Set.	152.8	24 Set.	26 Set.	153.3	23 Set.	26 Set.	154.1	22 Set.	26 Set.
Gorizia	58.6	25 Lug.	74.0	24 Set.	25 Set.	74.0	24 Set.	25 Set.	85.8	22 Dic.	25 Dic.	85.8	22 Dic.	25 Dic.
DRAVA														
Camporosso in Valcanale	67.3	27 Mag.	77.6	27 Mag.	28 Mag.	80.4	26 Mag.	28 Mag.	82.6	25 Mag.	28 Mag.	85.9	18 Giu.	22 Giu.
Tarvisio	77.6	27 Mag.	84.0	27 Mag.	28 Mag.	86.0	26 Mag.	28 Mag.	110.1	25 Set.	28 Set.	135.1	25 Set.	29 Set.
Cave del Predil	133.0	27 Mag.	152.8	27 Mag.	28 Mag.	168.0	26 Mag.	28 Mag.	171.4	25 Mag.	28 Mag.	172.4	23 Mag.	27 Mag.
Fusine in Valromana	80.6	27 Mag.	86.6	26 Mag.	27 Mag.	89.4	26 Mag.	28 Mag.	90.2	25 Mag.	28 Mag.	109.2	25 Set.	29 Set.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	96.1	27 Mag.	114.8	26 Mag.	27 Mag.	121.0	26 Mag.	28 Mag.	122.4	25 Mag.	28 Mag.	122.4	25 Mag.	28 Mag.
Sauris	110.6	27 Mag.	132.6	26 Mag.	27 Mag.	136.6	26 Mag.	28 Mag.	137.8	25 Mag.	28 Mag.	138.0	25 Mag.	29 Mag.
La Maina	153.8	27 Mag.	180.6	26 Mag.	27 Mag.	190.2	26 Mag.	28 Mag.	190.7	25 Mag.	28 Mag.	191.2	25 Mag.	29 Mag.
Ampezzo	144.4	27 Mag.	184.6	26 Mag.	27 Mag.	190.8	26 Mag.	28 Mag.	193.8	26 Mag.	29 Mag.	194.8	25 Mag.	29 Mag.
Forni Avoltri	136.2	27 Mag.	158.0	26 Mag.	27 Mag.	170.2	26 Mag.	28 Mag.	172.6	25 Mag.	28 Mag.	172.6	25 Mag.	28 Mag.
Ravascletto	98.8	27 Mag.	134.6	26 Mag.	27 Mag.	164.3	26 Mag.	28 Mag.	167.5	25 Mag.	28 Mag.	167.5	25 Mag.	28 Mag.
Pesariis	135.4	27 Mag.	155.4	26 Mag.	27 Mag.	163.2	26 Mag.	28 Mag.	163.8	25 Mag.	28 Mag.	163.8	25 Mag.	28 Mag.
Chialina (Ovaro)	112.5	27 Mag.	155.1	26 Mag.	27 Mag.	166.8	26 Mag.	28 Mag.	168.1	25 Mag.	28 Mag.	168.1	25 Mag.	28 Mag.
Timau	134.6	27 Mag.	185.2	26 Mag.	27 Mag.	210.6	26 Mag.	28 Mag.	215.4	25 Mag.	28 Mag.	216.4	25 Mag.	29 Mag.
Paluzza	89.3	19 Lug.	121.7	27 Mag.	28 Mag.	152.1	26 Mag.	28 Mag.	153.2	25 Mag.	28 Mag.	153.2	25 Mag.	28 Mag.
Avosacco	106.8	26 Mag.	134.2	26 Mag.	27 Mag.	157.6	25 Mag.	27 Mag.	158.6	24 Mag.	27 Mag.	158.6	24 Mag.	27 Mag.
Paularo	90.4	27 Mag.	117.8	27 Mag.	28 Mag.	131.8	26 Mag.	28 Mag.	136.0	25 Mag.	28 Mag.	136.0	25 Mag.	28 Mag.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>														
Tolmezzo	173.6	27 Mag.	215.4	27 Mag.	28 Mag.	240.8	26 Mag.	28 Mag.	247.0	25 Mag.	28 Mag.	247.0	25 Mag.	28 Mag.
Malborghetto	81.2	27 Mag.	95.3	27 Mag.	28 Mag.	95.3	27 Mag.	28 Mag.	107.8	25 Mag.	28 Mag.	121.0	23 Mag.	27 Mag.
Saletto di Raccolana	167.6	27 Mag.	184.4	27 Mag.	28 Mag.	184.4	27 Mag.	28 Mag.	196.8	25 Mag.	28 Mag.	196.8	25 Mag.	28 Mag.
Resia	196.4	27 Mag.	214.6	27 Mag.	28 Mag.	217.0	26 Mag.	28 Mag.	226.0	25 Mag.	28 Mag.	226.4	25 Mag.	29 Mag.
Grauzaria	124.2	19 Lug.	165.6	27 Mag.	28 Mag.	178.8	26 Mag.	28 Mag.	195.0	25 Mag.	28 Mag.	195.0	25 Mag.	28 Mag.
Moggio Udinese	157.6	27 Mag.	194.0	27 Mag.	28 Mag.	200.8	26 Mag.	28 Mag.	209.2	25 Mag.	28 Mag.	209.2	25 Mag.	28 Mag.
Venzona	99.8	25 Set.	131.2	24 Set.	25 Set.	140.4	24 Set.	26 Set.	168.4	25 Set.	28 Set.	199.8	24 Set.	28 Set.
Gemona	129.2	25 Set.	184.2	24 Set.	25 Set.	188.2	24 Set.	26 Set.	188.6	23 Set.	26 Set.	192.6	21 Set.	25 Set.
Alesso	148.8	25 Set.	171.0	24 Set.	25 Set.	173.8	24 Set.	26 Set.	228.8	25 Set.	28 Set.	251.0	24 Set.	28 Set.
Artegna	129.6	25 Set.	180.0	24 Set.	25 Set.	184.4	24 Set.	26 Set.	213.2	25 Set.	28 Set.	263.6	24 Set.	28 Set.
Andreuzza	139.4	25 Set.	142.6	25 Set.	26 Set.	188.3	23 Set.	25 Set.	230.6	25 Set.	28 Set.	240.4	25 Set.	29 Set.
San Francesco	198.0	27 Mag.	230.6	27 Mag.	28 Mag.	254.8	26 Mag.	28 Mag.	262.6	25 Mag.	28 Mag.	266.2	25 Mag.	29 Mag.
San Daniele del Friuli	110.6	25 Set.	167.0	24 Set.	25 Set.	169.6	24 Set.	26 Set.	187.4	25 Set.	28 Set.	243.8	24 Set.	28 Set.
Pinzano	106.8	25 Set.	144.2	24 Set.	25 Set.	145.2	24 Set.	26 Set.	174.8	25 Set.	28 Set.	212.2	24 Set.	28 Set.
Clauzetto	145.8	25 Set.	183.2	24 Set.	25 Set.	187.0	24 Set.	26 Set.	195.4	25 Set.	28 Set.	232.8	24 Set.	28 Set.
Travesio	148.0	25 Set.	174.7	24 Set.	25 Set.	176.1	24 Set.	26 Set.	190.5	25 Set.	28 Set.	217.2	24 Set.	28 Set.
Spilimbergo	149.5	25 Set.	204.8	24 Set.	25 Set.	208.5	24 Set.	26 Set.	210.0	25 Set.	28 Set.	265.3	24 Set.	28 Set.
San Martino al Tagliamento	129.2	25 Set.	203.4	24 Set.	25 Set.	203.7	23 Set.	25 Set.	203.9	22 Set.	25 Set.	203.9	22 Set.	25 Set.
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Rizzi	105.1	21 Ago.	107.8	24 Set.	25 Set.	107.8	24 Set.	25 Set.	107.8	24 Set.	25 Set.	107.8	24 Set.	25 Set.
Udine	112.4	21 Ago.	112.4	21 Ago.	21 Ago.	112.4	21 Ago.	21 Ago.	112.4	21 Ago.	21 Ago.	112.4	21 Ago.	21 Ago.
Cormons	75.5	1 Set.	83.5	1 Set.	2 Set.	87.3	31 Ago.	2 Set.	94.3	22 Dic.	25 Dic.	94.3	22 Dic.	25 Dic.
Sammardenchia	69.0	20 Set.	90.0	1 Set.	2 Set.	124.0	31 Ago.	2 Set.	124.0	31 Ago.	2 Set.	124.0	31 Ago.	2 Set.
Mortegliano	85.2	25 Set.	103.4	24 Set.	25 Set.	126.6	31 Ago.	2 Set.	126.6	31 Ago.	2 Set.	126.6	31 Ago.	2 Set.
Manzano	104.8	21 Ago.	104.8	21 Ago.	21 Ago.	104.8	21 Ago.	21 Ago.	104.8	21 Ago.	21 Ago.	104.8	21 Ago.	21 Ago.
Gradisca	73.6	25 Lug.	77.4	25 Lug.	26 Lug.	80.6	23 Dic.	25 Dic.	83.8	22 Dic.	25 Dic.	83.8	22 Dic.	25 Dic.
Gris	91.6	25 Set.	104.8	24 Set.	25 Set.	104.8	24 Set.	25 Set.	104.8	24 Set.	25 Set.	104.8	24 Set.	25 Set.
Castions di Strada	88.7	28 Set.	98.4	28 Set.	29 Set.	98.4	28 Set.	29 Set.	98.4	28 Set.	29 Set.	98.4	28 Set.	29 Set.
Fauglis	83.2	28 Set.	95.7	28 Set.	29 Set.	96.0	27 Set.	29 Set.	96.0	27 Set.	29 Set.	96.0	27 Set.	29 Set.
Cervignano	72.4	25 Lug.	79.2	28 Set.	29 Set.	79.2	28 Set.	29 Set.	82.6	22 Dic.	25 Dic.	82.6	22 Dic.	25 Dic.
San Giorgio di Nogaro	63.4	28 Set.	70.8	28 Set.	29 Set.	88.2	18 Lug.	20 Lug.	88.2	18 Lug.	20 Lug.	88.2	18 Lug.	20 Lug.
Torviscosa	82.0	28 Set.	91.5	28 Set.	29 Set.	91.5	28 Set.	29 Set.	91.5	28 Set.	29 Set.	91.5	28 Set.	29 Set.
Fiumicello	96.2	2 Ott.	108.0	2 Ott.	3 Ott.	117.1	2 Ott.	4 Ott.	123.5	1 Ott.	4 Ott.	161.9	28 Set.	2 Ott.
Ca' Viola	50.4	28 Set.	72.8	22 Dic.	23 Dic.	80.0	23 Dic.	25 Dic.	104.0	22 Dic.	25 Dic.	104.0	22 Dic.	25 Dic.
Isola Morosini	73.3	2 Ott.	82.4	2 Ott.	3 Ott.	95.3	17 Giu.	19 Giu.	102.9	22 Dic.	25 Dic.	132.5	28 Set.	2 Ott.
Isola Morosini (Terranova)	63.0	23 Dic.	81.4	22 Dic.	23 Dic.	98.2	23 Dic.	25 Dic.	116.6	22 Dic.	25 Dic.	116.6	22 Dic.	25 Dic.
Marano Lagunare	62.4	25 Lug.	65.4	25 Lug.	26 Lug.	65.6	25 Lug.	27 Lug.	65.6	25 Lug.	27 Lug.	65.6	25 Lug.	27 Lug.
Planais	73.0	28 Set.	80.9	28 Set.	29 Set.	80.9	28 Set.	29 Set.	80.9	28 Set.	29 Set.	80.9	28 Set.	29 Set.
Ca' Anfora	69.4	25 Set.	76.4	24 Set.	25 Set.	76.4	24 Set.	25 Set.	76.6	22 Dic.	25 Dic.	77.0	28 Set.	2 Ott.
Bonifica Vittoria	56.4	14 Set.	57.3	17 Giu.	18 Giu.	62.5	17 Giu.	19 Giu.	91.3	17 Giu.	20 Giu.	91.5	17 Giu.	21 Giu.
Moruzzo	135.2	24 Set.	206.0	24 Set.	25 Set.	233.6	23 Set.	25 Set.	234.2	23 Set.	26 Set.	279.2	24 Set.	28 Set.
Rivotta	134.4	25 Set.	209.2	24 Set.	25 Set.	210.4	24 Set.	26 Set.	210.6	23 Set.	26 Set.	210.8	22 Set.	26 Set.
Turrida	108.4	25 Set.	155.8	24 Set.	25 Set.	156.0	24 Set.	26 Set.	156.0	24 Set.	26 Set.	156.0	24 Set.	26 Set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA</b> <b>ISONZO E</b> <b>TAGLIAMENTO</b>														
Basiliano	117.1	25 Set.	123.5	24 Set.	25 Set.	123.5	24 Set.	25 Set.	123.5	24 Set.	25 Set.	123.5	24 Set.	25 Set.
San Lorenzo di Sedegliano	133.2	25 Set.	142.3	24 Set.	25 Set.	142.3	24 Set.	25 Set.	142.3	24 Set.	25 Set.	142.3	24 Set.	25 Set.
Villacaccia	87.4	25 Set.	102.2	24 Set.	25 Set.	102.2	24 Set.	25 Set.	102.2	24 Set.	25 Set.	102.2	24 Set.	25 Set.
Codroipo	122.8	25 Set.	146.4	24 Set.	25 Set.	146.4	24 Set.	25 Set.	146.4	24 Set.	25 Set.	146.4	24 Set.	25 Set.
Varmo	81.0	25 Set.	93.4	24 Set.	25 Set.	93.4	24 Set.	25 Set.	93.4	24 Set.	25 Set.	93.4	24 Set.	25 Set.
Ariis	99.4	1 Set.	123.8	1 Set.	2 Set.	127.6	31 Ago.	2 Set.	127.6	31 Ago.	2 Set.	127.6	31 Ago.	2 Set.
Rivarotta	85.4	28 Set.	96.0	28 Set.	29 Set.	96.1	28 Set.	30 Set.	100.4	28 Set.	1 Ott.	100.4	28 Set.	1 Ott.
Latisana	77.8	27 Ott.	81.8	27 Ott.	28 Ott.	83.4	26 Ott.	28 Ott.	84.0	25 Ott.	28 Ott.	84.0	25 Ott.	28 Ott.
Preccenico	80.5	28 Set.	92.7	27 Ott.	28 Ott.	95.4	26 Ott.	28 Ott.	95.4	26 Ott.	28 Ott.	95.4	26 Ott.	28 Ott.
Lame di Preccenico	67.3	25 Lug.	79.0	28 Set.	29 Set.	79.0	28 Set.	29 Set.	81.3	25 Ott.	28 Ott.	81.3	25 Ott.	28 Ott.
Fraida	59.2	27 Ott.	69.2	27 Ott.	28 Ott.	72.2	26 Ott.	28 Ott.	74.2	25 Ott.	28 Ott.	74.2	25 Ott.	28 Ott.
Val Pantani	72.7	27 Ott.	80.2	27 Ott.	28 Ott.	81.7	25 Ott.	27 Ott.	89.2	25 Ott.	28 Ott.	89.2	25 Ott.	28 Ott.
Val Lovato	68.3	27 Ott.	88.5	27 Ott.	28 Ott.	93.5	26 Ott.	28 Ott.	103.5	25 Ott.	28 Ott.	103.5	25 Ott.	28 Ott.
Lignano	56.6	23 Ott.	68.7	28 Set.	29 Set.	70.6	26 Ott.	28 Ott.	83.6	25 Ott.	28 Ott.	83.6	25 Ott.	28 Ott.
<b>LIVENZA</b>														
La Crosetta	153.4	27 Ott.	160.4	27 Ott.	28 Ott.	161.8	26 Ott.	28 Ott.	162.0	25 Ott.	28 Ott.	162.2	25 Ott.	29 Ott.
Gorgazzo	88.3	27 Ott.	100.0	24 Set.	25 Set.	100.6	26 Ott.	28 Ott.	100.6	26 Ott.	28 Ott.	100.6	26 Ott.	28 Ott.
Aviano (Casa Marchi)	103.1	25 Set.	122.7	24 Set.	25 Set.	122.7	24 Set.	25 Set.	122.7	24 Set.	25 Set.	126.0	31 Ago.	4 Set.
Aviano	96.4	25 Set.	123.8	24 Set.	25 Set.	123.8	24 Set.	25 Set.	123.8	24 Set.	25 Set.	123.8	24 Set.	25 Set.
Cà Zul	317.6	27 Mag.	404.4	26 Mag.	27 Mag.	415.0	26 Mag.	28 Mag.	415.2	26 Mag.	29 Mag.	420.8	23 Mag.	27 Mag.
Campone	207.8	25 Set.	213.0	24 Set.	25 Set.	215.6	23 Set.	25 Set.	275.2	25 Set.	28 Set.	288.2	25 Set.	29 Set.
Cà Selva	271.4	27 Mag.	354.0	26 Mag.	27 Mag.	363.8	26 Mag.	28 Mag.	364.2	25 Mag.	28 Mag.	364.2	25 Mag.	28 Mag.
Ponte Racli	136.0	27 Mag.	165.8	26 Mag.	27 Mag.	175.0	26 Mag.	28 Mag.	189.2	25 Set.	28 Set.	204.4	25 Set.	29 Set.
Poffabro	210.1	27 Mag.	240.3	26 Mag.	27 Mag.	240.3	26 Mag.	27 Mag.	268.4	26 Mag.	29 Mag.	268.4	26 Mag.	29 Mag.
Cavasso Nuovo	180.0	25 Set.	201.4	24 Set.	25 Set.	206.4	24 Set.	26 Set.	244.2	25 Set.	28 Set.	265.6	24 Set.	28 Set.
Maniago	136.4	27 Ott.	147.6	24 Set.	25 Set.	153.2	24 Set.	26 Set.	190.2	25 Set.	28 Set.	212.4	24 Set.	28 Set.
Colle	151.1	25 Set.	178.7	24 Set.	25 Set.	179.9	24 Set.	26 Set.	199.2	25 Set.	28 Set.	226.8	24 Set.	28 Set.
Basaldella	142.2	25 Set.	205.3	24 Set.	25 Set.	206.6	24 Set.	26 Set.	207.1	24 Set.	27 Set.	249.6	24 Set.	28 Set.
Barbeano	154.1	25 Set.	227.2	24 Set.	25 Set.	228.9	24 Set.	26 Set.	229.2	24 Set.	27 Set.	283.7	24 Set.	28 Set.
Rauscedo	159.8	25 Set.	260.4	24 Set.	25 Set.	261.4	24 Set.	26 Set.	261.8	24 Set.	27 Set.	328.6	24 Set.	28 Set.
Cimolais	138.6	27 Ott.	166.2	18 Lug.	19 Lug.	166.6	18 Lug.	20 Lug.	166.6	18 Lug.	20 Lug.	166.6	18 Lug.	20 Lug.
Claut	135.6	27 Mag.	147.2	27 Ott.	28 Ott.	148.1	26 Ott.	28 Ott.	148.6	25 Mag.	28 Mag.	148.6	25 Mag.	28 Mag.
Prescudino	209.2	27 Ott.	216.2	27 Ott.	28 Ott.	216.2	27 Ott.	28 Ott.	216.2	27 Ott.	28 Ott.	216.2	27 Ott.	28 Ott.
Barcis	271.4	27 Mag.	340.5	26 Mag.	27 Mag.	344.1	26 Mag.	28 Mag.	344.6	26 Mag.	29 Mag.	344.6	26 Mag.	29 Mag.
Diga Cellina	232.1	27 Mag.	275.9	26 Mag.	27 Mag.	279.4	26 Mag.	28 Mag.	279.4	26 Mag.	28 Mag.	279.4	26 Mag.	28 Mag.
San Leonardo	117.4	27 Ott.	147.5	24 Set.	25 Set.	148.0	23 Set.	25 Set.	153.4	22 Set.	25 Set.	158.4	21 Set.	25 Set.
San Quirino	89.1	25 Set.	152.6	24 Set.	25 Set.	152.6	24 Set.	25 Set.	152.6	24 Set.	25 Set.	152.6	24 Set.	25 Set.
Formeniga	81.7	14 Lug.	94.8	27 Ott.	28 Ott.	94.9	26 Ott.	28 Ott.	113.9	22 Giu.	25 Giu.	113.9	22 Giu.	25 Giu.
<b>PIAVE</b>														
S.Stefano di Cadore	100.8	27 Ott.	120.0	27 Ott.	28 Ott.	133.6	27 Ott.	29 Ott.	141.8	27 Ott.	30 Ott.	141.8	27 Ott.	30 Ott.



BACINÒ E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue) PIAVE</b>														
Dosoledo	65.0	19 Lug.	76.0	26 Mag.	27 Mag.	85.0	26 Mag.	28 Mag.	86.6	25 Mag.	28 Mag.	90.2	27 Ott.	31 Ott.
Somprade	118.0	27 Mag.	136.0	26 Mag.	27 Mag.	147.2	26 Mag.	28 Mag.	147.6	25 Mag.	28 Mag.	148.0	25 Mag.	29 Mag.
Auronzo	61.2	27 Mag.	80.1	27 Ott.	28 Ott.	82.4	26 Mag.	28 Mag.	84.0	25 Mag.	28 Mag.	84.0	25 Mag.	28 Mag.
Cortina d'Ampezzo	125.6	27 Ott.	125.6	27 Ott.	27 Ott.	125.6	27 Ott.	27 Ott.	125.6	27 Ott.	27 Ott.	125.6	27 Ott.	27 Ott.
Perarolo di Cadore	94.0	27 Ott.	112.2	27 Ott.	28 Ott.	112.2	27 Ott.	28 Ott.	112.2	27 Ott.	28 Ott.	112.2	27 Ott.	28 Ott.
Mareson di Zoldo	100.3	19 Lug.	116.2	26 Mag.	27 Mag.	128.2	26 Mag.	28 Mag.	130.2	25 Mag.	28 Mag.	130.2	25 Mag.	28 Mag.
Forno di Zoldo	117.0	27 Ott.	127.7	27 Ott.	28 Ott.	128.3	26 Ott.	28 Ott.	128.3	26 Ott.	28 Ott.	128.3	26 Ott.	28 Ott.
Fortogna	131.2	27 Ott.	143.7	27 Ott.	28 Ott.	144.1	26 Ott.	28 Ott.	144.1	26 Ott.	28 Ott.	144.1	26 Ott.	28 Ott.
Soverzene	154.0	27 Ott.	171.5	27 Ott.	28 Ott.	171.7	26 Ott.	28 Ott.	171.7	26 Ott.	28 Ott.	171.7	26 Ott.	28 Ott.
Chies d'Alpago	122.1	27 Ott.	130.3	27 Ott.	28 Ott.	130.3	27 Ott.	28 Ott.	130.3	27 Ott.	28 Ott.	130.3	27 Ott.	28 Ott.
Santa Croce del Lago	140.6	27 Ott.	160.4	27 Ott.	28 Ott.	160.6	26 Ott.	28 Ott.	160.8	26 Ott.	29 Ott.	160.8	26 Ott.	29 Ott.
Belluno	105.6	27 Ott.	119.2	27 Ott.	28 Ott.	119.6	27 Ott.	29 Ott.	119.6	27 Ott.	29 Ott.	132.4	25 Set.	29 Set.
Sant'Antonio di Tortal	172.0	27 Ott.	172.6	26 Ott.	27 Ott.	172.8	26 Ott.	28 Ott.	173.0	26 Ott.	29 Ott.	173.8	25 Set.	29 Set.
Andraz (Cernadoi)	108.2	26 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.
Caprile	96.0	27 Ott.	108.2	27 Ott.	28 Ott.	110.3	27 Ott.	29 Ott.	112.1	27 Ott.	30 Ott.	112.5	26 Ott.	30 Ott.
Falcade	146.0	27 Ott.	147.5	26 Ott.	27 Ott.	147.5	26 Ott.	27 Ott.	147.5	26 Ott.	27 Ott.	147.5	26 Ott.	27 Ott.
Cencenighe	123.0	19 Lug.	137.6	27 Ott.	28 Ott.	138.8	18 Lug.	20 Lug.	138.8	18 Lug.	20 Lug.	138.8	18 Lug.	20 Lug.
Agordo	131.8	27 Mag.	157.2	26 Mag.	27 Mag.	159.8	26 Mag.	28 Mag.	160.4	25 Mag.	28 Mag.	160.8	25 Mag.	29 Mag.
Gosaldo	119.6	27 Mag.	141.4	26 Mag.	27 Mag.	147.0	26 Mag.	28 Mag.	147.8	25 Mag.	28 Mag.	160.0	25 Set.	29 Set.
Cesio Maggiore	145.5	27 Ott.	165.8	27 Ott.	28 Ott.	165.8	27 Ott.	28 Ott.	165.8	27 Ott.	28 Ott.	165.8	27 Ott.	28 Ott.
La Guarda	146.8	27 Ott.	160.0	27 Ott.	28 Ott.	161.2	26 Ott.	28 Ott.	161.4	26 Ott.	29 Ott.	161.4	26 Ott.	29 Ott.
Pedavena	165.8	27 Ott.	173.2	27 Ott.	28 Ott.	175.0	26 Ott.	28 Ott.	175.0	26 Ott.	28 Ott.	175.0	26 Ott.	28 Ott.
Seren del Grappa	225.0	27 Ott.	225.0	27 Ott.	27 Ott.	225.0	27 Ott.	27 Ott.	225.0	27 Ott.	27 Ott.	225.0	27 Ott.	27 Ott.
Fener	143.8	27 Ott.	150.6	27 Ott.	28 Ott.	155.8	27 Set.	29 Set.	155.8	27 Set.	29 Set.	155.8	27 Set.	29 Set.
Valdobbiadene	122.0	27 Ott.	130.6	27 Ott.	28 Ott.	140.2	27 Set.	29 Set.	140.2	27 Set.	29 Set.	140.2	27 Set.	29 Set.
Pieve di Soligo	83.6	29 Set.	86.0	27 Ott.	28 Ott.	113.7	25 Set.	27 Set.	127.9	24 Set.	27 Set.	127.9	24 Set.	27 Set.
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forcate di Fontanafredda	88.2	25 Set.	143.8	24 Set.	25 Set.	144.2	24 Set.	26 Set.	144.9	24 Set.	27 Set.	173.2	24 Set.	28 Set.
Ponte della Delizia	87.6	25 Set.	126.0	24 Set.	25 Set.	126.0	24 Set.	25 Set.	126.0	24 Set.	25 Set.	126.0	24 Set.	25 Set.
San Vito al Tagliamento	84.5	28 Set.	111.1	24 Set.	25 Set.	111.1	24 Set.	25 Set.	111.1	24 Set.	25 Set.	111.1	24 Set.	25 Set.
Pordenone (Consorzio)	89.2	24 Set.	174.0	24 Set.	25 Set.	174.0	24 Set.	25 Set.	174.0	24 Set.	25 Set.	174.0	24 Set.	25 Set.
Pordenone	93.0	25 Set.	166.4	24 Set.	25 Set.	166.4	24 Set.	25 Set.	166.4	24 Set.	25 Set.	166.4	24 Set.	25 Set.
Azzano Decimo	93.2	27 Ott.	98.2	27 Ott.	28 Ott.	100.0	26 Ott.	28 Ott.	100.0	26 Ott.	28 Ott.	109.5	28 Set.	2 Ott.
Sesto al Reghena	86.0	27 Ott.	103.8	28 Set.	29 Set.	103.8	28 Set.	29 Set.	103.8	28 Set.	29 Set.	103.8	28 Set.	29 Set.
Malafesta	68.0	27 Ott.	81.0	27 Ott.	28 Ott.	87.2	26 Ott.	28 Ott.	87.2	26 Ott.	28 Ott.	87.2	26 Ott.	28 Ott.
Portogruaro	74.8	27 Ott.	80.8	27 Ott.	28 Ott.	81.8	26 Ott.	28 Ott.	81.8	26 Ott.	28 Ott.	81.8	26 Ott.	28 Ott.
Bevazzana (IV Bacino)	63.4	27 Ott.	75.8	28 Set.	29 Set.	75.8	28 Set.	29 Set.	76.8	25 Ott.	28 Ott.	77.0	25 Ott.	29 Ott.
Concordia Sagittaria	75.0	27 Ott.	84.2	27 Ott.	28 Ott.	86.2	26 Ott.	28 Ott.	86.4	25 Ott.	28 Ott.	86.4	25 Ott.	28 Ott.
Villa	79.0	27 Ott.	88.0	28 Set.	29 Set.	88.0	28 Set.	29 Set.	88.0	28 Set.	29 Set.	88.0	28 Set.	29 Set.
Caorle	62.4	28 Set.	83.2	28 Set.	29 Set.	83.2	28 Set.	29 Set.	83.2	28 Set.	29 Set.	83.2	28 Set.	29 Set.
Oderzo	69.4	25 Set.	84.2	24 Set.	25 Set.	84.2	24 Set.	25 Set.	84.2	24 Set.	25 Set.	84.2	24 Set.	25 Set.
Fontanelle	72.3	27 Ott.	87.8	24 Set.	25 Set.	87.8	24 Set.	25 Set.	87.8	24 Set.	25 Set.	87.8	24 Set.	25 Set.
Motta di Livenza	98.4	19 Lug.	115.8	18 Lug.	19 Lug.	116.0	18 Lug.	20 Lug.	116.0	18 Lug.	20 Lug.	116.0	18 Lug.	20 Lug.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fossà	46.4	27 Ott.	62.2	19 Lug.	20 Lug.	66.6	18 Lug.	20 Lug.	66.6	18 Lug.	20 Lug.	66.6	18 Lug.	20 Lug.
Fiumicino	68.8	10 Ago.	76.6	19 Lug.	20 Lug.	79.2	18 Lug.	20 Lug.	79.2	18 Lug.	20 Lug.	79.2	18 Lug.	20 Lug.
San Donà di Piave	74.0	28 Set.	96.8	28 Set.	29 Set.	97.0	28 Set.	30 Set.	97.0	28 Set.	30 Set.	97.0	28 Set.	30 Set.
Boccafossa	56.5	22 Dic.	60.2	22 Dic.	23 Dic.	60.2	22 Dic.	23 Dic.	60.2	22 Dic.	23 Dic.	60.2	22 Dic.	23 Dic.
Staffolo	56.6	22 Dic.	90.2	27 Ott.	28 Ott.	90.4	26 Ott.	28 Ott.	90.4	26 Ott.	28 Ott.	90.4	26 Ott.	28 Ott.
Termine	60.4	27 Ott.	76.4	22 Dic.	23 Dic.	77.0	26 Ott.	28 Ott.	92.6	19 Dic.	22 Dic.	126.8	19 Dic.	23 Dic.
BRENTA														
Arsiè	213.3	26 Ott.	236.1	26 Ott.	27 Ott.	237.3	25 Ott.	27 Ott.	237.3	25 Ott.	27 Ott.	237.3	25 Ott.	27 Ott.
Cismon del Grappa	193.5	27 Ott.	211.9	27 Ott.	28 Ott.	215.2	26 Ott.	28 Ott.	215.2	26 Ott.	28 Ott.	215.2	26 Ott.	28 Ott.
Monte Grappa	113.2	27 Mag.	143.8	28 Set.	29 Set.	177.0	27 Set.	29 Set.	178.2	26 Set.	29 Set.	206.2	25 Set.	29 Set.
Foza	145.0	27 Ott.	150.6	27 Ott.	28 Ott.	151.0	26 Ott.	28 Ott.	151.2	26 Ott.	29 Ott.	151.2	26 Ott.	29 Ott.
Campomezzavia	150.2	27 Ott.	162.6	27 Ott.	28 Ott.	162.9	26 Ott.	28 Ott.	162.9	26 Ott.	28 Ott.	162.9	26 Ott.	28 Ott.
Rubbio	102.0	27 Ott.	122.3	28 Set.	29 Set.	122.3	28 Set.	29 Set.	122.3	28 Set.	29 Set.	122.3	28 Set.	29 Set.
Bassano del Grappa	114.4	27 Ott.	123.4	27 Ott.	28 Ott.	132.2	27 Set.	29 Set.	132.2	27 Set.	29 Set.	132.2	27 Set.	29 Set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	87.0	27 Ott.	87.0	27 Ott.	27 Ott.	90.0	29 Mar.	31 Mar.	90.0	29 Mar.	31 Mar.	90.0	29 Mar.	31 Mar.
Montebelluna	84.0	26 Ott.	116.0	26 Ott.	27 Ott.	144.2	26 Ott.	28 Ott.	145.2	25 Ott.	28 Ott.	145.2	25 Ott.	28 Ott.
Nervesa della Battaglia	83.0	27 Ott.	115.2	28 Set.	29 Set.	115.8	27 Set.	29 Set.	115.8	27 Set.	29 Set.	115.8	27 Set.	29 Set.
Villorba	82.3	27 Ott.	108.2	28 Set.	29 Set.	108.2	28 Set.	29 Set.	108.2	28 Set.	29 Set.	108.2	28 Set.	29 Set.
Biancade	68.4	29 Set.	92.8	28 Set.	29 Set.	93.3	28 Set.	30 Set.	93.7	28 Set.	1 Ott.	95.4	28 Set.	2 Ott.
Portesine (idrovara)	91.0	25 Set.	91.6	24 Set.	25 Set.	91.6	24 Set.	25 Set.	91.6	24 Set.	25 Set.	91.6	24 Set.	25 Set.
Lanzoni (Capo Sile)	82.6	19 Lug.	95.0	28 Set.	29 Set.	95.0	28 Set.	29 Set.	95.0	28 Set.	29 Set.	95.0	28 Set.	29 Set.
Cortellazzo (Cà Gamba)	68.8	27 Ott.	72.2	27 Ott.	28 Ott.	73.8	26 Ott.	28 Ott.	73.8	26 Ott.	28 Ott.	73.8	26 Ott.	28 Ott.
Cà Porcia (Il Bacino)	79.0	27 Ott.	87.0	27 Ott.	28 Ott.	89.4	26 Ott.	28 Ott.	93.6	10 Set.	13 Set.	93.6	10 Set.	13 Set.
Cittadella	106.4	27 Ott.	110.6	27 Ott.	28 Ott.	113.6	26 Ott.	28 Ott.	113.6	26 Ott.	28 Ott.	113.6	26 Ott.	28 Ott.
Castelfranco Veneto	89.8	27 Ott.	104.6	28 Set.	29 Set.	104.6	28 Set.	29 Set.	104.6	28 Set.	29 Set.	104.6	28 Set.	29 Set.
Messanzago	67.2	27 Ott.	76.2	26 Ott.	27 Ott.	83.0	26 Ott.	28 Ott.	83.0	26 Ott.	28 Ott.	83.0	26 Ott.	28 Ott.
Curtarolo	78.2	27 Ott.	81.4	27 Ott.	28 Ott.	81.4	27 Ott.	28 Ott.	81.4	27 Ott.	28 Ott.	81.4	27 Ott.	28 Ott.
Mirano	78.7	11 Ago.	78.7	11 Ago.	11 Ago.	78.7	11 Ago.	11 Ago.	78.7	11 Ago.	11 Ago.	78.7	11 Ago.	11 Ago.
Mogliano Veneto	80.0	27 Ott.	86.0	27 Ott.	28 Ott.	96.0	27 Set.	29 Set.	96.0	27 Set.	29 Set.	96.0	27 Set.	29 Set.
Stra	68.2	27 Ott.	78.6	27 Ott.	28 Ott.	79.6	26 Ott.	28 Ott.	79.8	26 Ott.	29 Ott.	79.8	26 Ott.	29 Ott.
Mestre	102.5	25 Set.	105.9	24 Set.	25 Set.	106.1	23 Set.	25 Set.	106.3	22 Set.	25 Set.	106.3	22 Set.	25 Set.
Gambarare	66.3	27 Ott.	71.6	27 Ott.	28 Ott.	74.9	26 Ott.	28 Ott.	74.9	26 Ott.	28 Ott.	74.9	26 Ott.	28 Ott.
Rosara di Codevigo	62.6	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	64.8	23 Giu.	27 Giu.
Bernio	66.2	19 Lug.	66.4	18 Lug.	19 Lug.	71.6	25 Giu.	27 Giu.	71.6	25 Giu.	27 Giu.	71.6	25 Giu.	27 Giu.
Cà Pasquali (Tre Porti)	53.0	29 Set.	103.0	28 Set.	29 Set.	103.0	28 Set.	29 Set.	103.0	28 Set.	29 Set.	103.0	28 Set.	29 Set.
Chioggia	67.5	19 Lug.	67.9	19 Lug.	20 Lug.	67.9	19 Lug.	20 Lug.	67.9	19 Lug.	20 Lug.	67.9	19 Lug.	20 Lug.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACCHIGLIONE</b>														
Tonezza	194.0	27 Mag.	205.4	26 Mag.	27 Mag.	210.8	26 Mag.	28 Mag.	211.0	25 Mag.	28 Mag.	211.0	25 Mag.	28 Mag.
Asiago	122.8	27 Ott.	130.6	27 Ott.	28 Ott.	132.2	26 Ott.	28 Ott.	132.4	26 Ott.	29 Ott.	132.6	26 Ott.	30 Ott.
Posina	175.4	27 Ott.	184.6	27 Ott.	28 Ott.	184.6	27 Ott.	28 Ott.	184.6	27 Ott.	28 Ott.	184.6	27 Ott.	28 Ott.
Treschè Conca	150.0	27 Ott.	165.0	27 Ott.	28 Ott.	171.0	26 Ott.	28 Ott.	171.0	26 Ott.	28 Ott.	171.0	26 Ott.	28 Ott.
Velo d'Astico	166.3	27 Ott.	172.6	27 Ott.	28 Ott.	175.2	26 Ott.	28 Ott.	209.2	24 Set.	27 Set.	230.8	23 Set.	27 Set.
Calvene	126.0	31 Mar.	154.4	30 Mar.	31 Mar.	160.8	29 Mar.	31 Mar.	161.2	29 Mar.	1 Apr.	161.2	29 Mar.	1 Apr.
Crosara	126.5	27 Ott.	130.5	26 Ott.	27 Ott.	131.5	26 Ott.	28 Ott.	131.5	26 Ott.	28 Ott.	131.5	26 Ott.	28 Ott.
Sandrigio	100.0	31 Mar.	130.0	30 Mar.	31 Mar.	138.4	29 Mar.	31 Mar.	138.4	29 Mar.	31 Mar.	138.4	29 Mar.	31 Mar.
Pian delle Fugazze	147.5	27 Ott.	208.9	30 Mar.	31 Mar.	226.4	29 Mar.	31 Mar.	236.5	29 Mar.	1 Apr.	263.4	25 Set.	29 Set.
Staro	143.0	27 Ott.	155.5	26 Ott.	27 Ott.	160.5	26 Ott.	28 Ott.	160.5	26 Ott.	28 Ott.	189.8	25 Set.	29 Set.
Ceolati	144.0	27 Ott.	154.4	26 Ott.	27 Ott.	160.6	26 Ott.	28 Ott.	160.6	26 Ott.	28 Ott.	166.6	25 Set.	29 Set.
Schio	115.2	27 Ott.	127.4	28 Set.	29 Set.	127.4	28 Set.	29 Set.	127.8	29 Mar.	1 Apr.	127.8	29 Mar.	1 Apr.
Thiene	106.4	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.	126.9	26 Ott.	27 Ott.
Isola Vicentina	130.0	27 Ott.	130.0	27 Ott.	27 Ott.	130.0	27 Ott.	27 Ott.	130.0	27 Ott.	27 Ott.	130.0	27 Ott.	27 Ott.
Vicenza	105.2	27 Ott.	110.2	26 Ott.	27 Ott.	111.6	26 Ott.	28 Ott.	111.6	26 Ott.	28 Ott.	111.6	26 Ott.	28 Ott.
<b>AGNO-GUA'</b>														
Lambre d'Agni	164.8	27 Ott.	169.2	26 Ott.	27 Ott.	169.4	26 Ott.	28 Ott.	171.7	29 Mar.	1 Apr.	171.7	29 Mar.	1 Apr.
Recoaro	151.2	27 Ott.	166.4	26 Ott.	27 Ott.	176.1	29 Mar.	31 Mar.	182.1	29 Mar.	1 Apr.	182.1	29 Mar.	1 Apr.
Castelvecchio	131.0	27 Ott.	139.6	27 Ott.	28 Ott.	144.0	26 Ott.	28 Ott.	144.0	26 Ott.	28 Ott.	144.0	26 Ott.	28 Ott.
Brogliano	112.4	27 Ott.	120.3	26 Ott.	27 Ott.	126.8	26 Ott.	28 Ott.	126.8	26 Ott.	28 Ott.	126.8	26 Ott.	28 Ott.
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>														
Affi	92.0	14 Lug.	92.0	14 Lug.	14 Lug.	92.0	14 Lug.	14 Lug.	92.0	14 Lug.	14 Lug.	92.0	14 Lug.	14 Lug.
S.Pietro in Cariano	63.0	13 Lug.	63.0	13 Lug.	13 Lug.	63.0	13 Lug.	13 Lug.	63.0	13 Lug.	13 Lug.	63.0	13 Lug.	13 Lug.
Verona	59.4	27 Ott.	64.0	26 Ott.	27 Ott.	68.4	26 Ott.	28 Ott.	68.4	26 Ott.	28 Ott.	68.4	26 Ott.	28 Ott.
Fosse di Sant'Anna	40.0	27 Mag.	55.0	25 Ott.	26 Ott.	70.0	24 Ott.	26 Ott.	75.0	23 Ott.	26 Ott.	77.0	22 Ott.	26 Ott.
Campo d'Albero	142.8	27 Ott.	155.1	26 Ott.	27 Ott.	167.1	26 Ott.	28 Ott.	167.1	26 Ott.	28 Ott.	167.1	26 Ott.	28 Ott.
Ferrazza	118.7	27 Ott.	142.6	26 Ott.	27 Ott.	142.6	26 Ott.	27 Ott.	142.6	26 Ott.	27 Ott.	142.6	26 Ott.	27 Ott.
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Legnaro	62.8	22 Dic.	63.2	22 Dic.	23 Dic.	63.2	22 Dic.	23 Dic.	63.2	22 Dic.	23 Dic.	63.2	22 Dic.	23 Dic.
Piove di Sacco	44.8	19 Lug.	46.6	3 Mar.	4 Mar.	54.4	25 Giu.	27 Giu.	54.8	24 Giu.	27 Giu.	61.8	23 Giu.	27 Giu.
Bovolenta	49.3	25 Giu.	55.3	25 Giu.	26 Giu.	79.3	25 Giu.	27 Giu.	79.9	24 Giu.	27 Giu.	87.2	23 Giu.	27 Giu.
S.Margherita di Codavico	62.6	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.	62.6	19 Lug.	19 Lug.
Zovencedo	94.0	27 Ott.	98.0	26 Ott.	27 Ott.	99.4	26 Ott.	28 Ott.	99.4	26 Ott.	28 Ott.	99.4	26 Ott.	28 Ott.
Cal di Guà	78.2	27 Ott.	81.4	26 Ott.	27 Ott.	82.0	26 Ott.	28 Ott.	82.0	26 Ott.	28 Ott.	82.0	26 Ott.	28 Ott.
Lonigo	68.6	14 Lug.	73.8	13 Lug.	14 Lug.	73.8	13 Lug.	14 Lug.	73.8	13 Lug.	14 Lug.	73.8	13 Lug.	14 Lug.
Cologna Veneta	47.4	14 Lug.	57.2	27 Ott.	28 Ott.	58.8	26 Ott.	28 Ott.	59.0	26 Ott.	29 Ott.	59.2	25 Ott.	29 Ott.
Montegaldella	89.4	27 Ott.	89.4	27 Ott.	27 Ott.	89.4	27 Ott.	27 Ott.	89.4	27 Ott.	27 Ott.	89.4	27 Ott.	27 Ott.
Montagnana	35.4	27 Ott.	39.6	26 Ott.	27 Ott.	42.0	26 Ott.	28 Ott.	42.0	26 Ott.	28 Ott.	42.0	26 Ott.	28 Ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue)</b> <b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>														
Este	42.0	4 Mar.	60.7	3 Mar.	4 Mar.	62.5	3 Mar.	5 Mar.	62.9	2 Mar.	5 Mar.	62.9	2 Mar.	5 Mar.
Battaglia Terme	96.8	31 Ago.	96.8	31 Ago.	31 Ago.	96.8	31 Ago.	31 Ago.	96.8	31 Ago.	31 Ago.	96.8	31 Ago.	31 Ago.
Stanghella	42.1	4 Mar.	56.4	3 Mar.	4 Mar.	58.3	3 Mar.	5 Mar.	58.3	3 Mar.	5 Mar.	58.3	3 Mar.	5 Mar.
Conetta	43.2	19 Lug.	49.0	1 Set.	2 Set.	49.0	1 Set.	2 Set.	49.0	1 Set.	2 Set.	52.4	23 Giu.	27 Giu.
Cavanella Motte	59.4	11 Set.	59.4	11 Set.	11 Set.	75.5	25 Giu.	27 Giu.	75.5	25 Giu.	27 Giu.	75.5	25 Giu.	27 Giu.
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>														
Villafranca Veronese	85.2	25 Lug.	85.2	25 Lug.	25 Lug.	85.2	25 Lug.	25 Lug.	85.2	25 Lug.	25 Lug.	85.2	25 Lug.	25 Lug.
Zevio	59.0	19 Lug.	67.2	18 Lug.	19 Lug.	67.2	18 Lug.	19 Lug.	67.2	18 Lug.	19 Lug.	67.2	18 Lug.	19 Lug.
Isola della Scala	84.6	18 Ago.	84.6	18 Ago.	18 Ago.	84.6	18 Ago.	18 Ago.	84.6	18 Ago.	18 Ago.	84.6	18 Ago.	18 Ago.
Bovolone	49.9	13 Ago.	55.8	26 Ott.	27 Ott.	58.8	26 Ott.	28 Ott.	58.8	26 Ott.	28 Ott.	58.8	26 Ott.	28 Ott.
Legnago	32.8	27 Ott.	38.4	26 Ott.	27 Ott.	39.0	26 Ott.	28 Ott.	39.2	26 Ott.	29 Ott.	39.2	26 Ott.	29 Ott.
Badia Polesine	56.4	21 Giu.	56.7	20 Giu.	21 Giu.	59.2	22 Dic.	24 Dic.	67.2	22 Dic.	25 Dic.	67.2	22 Dic.	25 Dic.
Torretta Veneta	52.4	2 Set.	52.4	2 Set.	2 Set.	52.4	2 Set.	2 Set.	52.4	2 Set.	2 Set.	52.4	2 Set.	2 Set.
Rovigo	38.9	4 Mar.	48.5	3 Mar.	4 Mar.	48.9	2 Mar.	4 Mar.	49.1	2 Mar.	5 Mar.	49.1	2 Mar.	5 Mar.
Castelnuovo Veronese	51.8	27 Ott.	62.0	27 Ott.	28 Ott.	69.1	26 Ott.	28 Ott.	69.1	26 Ott.	28 Ott.	69.1	26 Ott.	28 Ott.
Roverbella	45.2	27 Ott.	54.4	26 Ott.	27 Ott.	54.4	26 Ott.	27 Ott.	54.4	26 Ott.	27 Ott.	54.4	26 Ott.	27 Ott.
Castel d'Ario	70.3	14 Lug.	70.3	14 Lug.	14 Lug.	70.3	14 Lug.	14 Lug.	70.3	14 Lug.	14 Lug.	70.3	14 Lug.	14 Lug.
Ostiglia	45.0	1 Set.	45.2	1 Set.	2 Set.	77.2	1 Set.	3 Set.	77.2	1 Set.	3 Set.	77.2	1 Set.	3 Set.
Castelmassa	41.5	14 Lug.	41.5	14 Lug.	14 Lug.	41.5	14 Lug.	14 Lug.	41.5	14 Lug.	14 Lug.	41.5	14 Lug.	14 Lug.
Fiesso Umbertiano	52.2	25 Set.	57.0	24 Set.	25 Set.	57.0	24 Set.	25 Set.	57.0	24 Set.	25 Set.	57.0	24 Set.	25 Set.
Papozze	45.5	25 Set.	65.5	1 Set.	2 Set.	65.5	1 Set.	2 Set.	65.5	1 Set.	2 Set.	65.5	1 Set.	2 Set.
Baricetta	51.2	29 Set.	69.5	28 Set.	29 Set.	69.5	28 Set.	29 Set.	69.5	28 Set.	29 Set.	69.5	28 Set.	29 Set.



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>				<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>			
Poggioreale del Carso .....	16 giu.	0.15	31.8	La Maina .....	10 ago.	0.15	10.6
	16 giu.	0.30	39.4		10 ago.	0.30	13.2
	16 giu.	0.45	42.2		10 ago.	0.45	13.8
Servola .....	21 ago.	0.15	20.0	Ampezzo .....	6 ago.	0.15	13.8
	21 ago.	0.30	32.0		18 lug.	0.30	18.2
	21 ago.	0.45	34.0		18 lug.	0.45	19.4
Alberoni .....	26 apr.	0.15	18.8	Forni Avoltri .....	13 lug.	0.15	18.8
	22 ott.	0.30	24.2		23 set.	0.30	22.2
	22 ott.	0.45	32.0		23 set.	0.45	26.6
<b>ISONZO</b>				Ravascletto .....	8 ago.	0.15	18.0
Musi .....	24 lug.	0.15	24.6		8 ago.	0.30	22.6
	24 lug.	0.30	28.8		8 ago.	0.45	26.2
	12 lug.	0.45	30.8	Pesariis .....	16 giu.	0.15	15.8
Ciseriis .....	7 ott.	0.15	17.8		16 giu.	0.30	21.4
	7 ott.	0.30	20.6		16 giu.	0.45	24.6
	25 set.	0.45	23.4	Timau .....	7 ott.	0.15	17.4
Pulfero .....	20 set.	0.15	25.0		7 ott.	0.30	20.8
	20 set.	0.30	30.6		7 ott.	0.45	21.8
	23 set.	0.45	38.4	Avosacco .....	24 lug.	0.15	17.2
Cividale del Friuli .....	17 giu.	0.15	21.6		24 lug.	0.30	25.6
	17 giu.	0.30	30.8		24 lug.	0.45	27.2
	17 giu.	0.45	37.4	Paularo .....	10 lug.	0.15	10.8
Gorizia .....	10 ago.	0.15	11.4		10 ago.	0.30	11.4
	22 ott.	0.30	18.4		10 ago.	0.45	12.6
	22 ott.	0.45	25.6	Tolmezzo .....	4 giu.	0.15	20.2
<b>DRAVA</b>					4 giu.	0.30	26.0
Tarvisio .....	3 lug.	0.15	9.6		4 giu.	0.45	32.4
	3 lug.	0.30	10.8	Pontebba .....	16 giu.	0.15	8.0
	3 lug.	0.45	11.4		16 giu.	0.30	12.0
Cave del Predil .....	11 lug.	0.15	11.6		16 giu.	0.45	15.2
	11 lug.	0.30	13.6	Resia .....	24 lug.	0.15	20.2
	24 lug.	0.45	19.4		24 lug.	0.30	21.8
Fusine in Valromana .....	12 lug.	0.15	11.6		18 giu.	0.45	27.4
	24 lug.	0.30	23.8	Moggio Udinese .....	3 lug.	0.15	18.8
	24 lug.	0.45	29.6		3 lug.	0.30	24.0
<b>TAGLIAMENTO</b>					3 lug.	0.45	26.0
Sauris .....	9 ago.	0.15	17.4	Venzona .....	25 lug.	0.15	26.4
	9 ago.	0.30	20.2		25 lug.	0.30	31.2
	12 lug.	0.45	21.8		25 lug.	0.45	33.6
				Gemona del Friuli .....	17 giu.	0.15	16.4
					27 set.	0.30	28.4
					27 set.	0.45	38.6
				Artegna .....	23 set.	0.15	27.6
					23 set.	0.30	32.8
					28 set.	0.45	36.6
				Alesso .....	25 lug.	0.15	36.2
					25 lug.	0.30	49.0
					25 lug.	0.45	57.4



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>(segue) TAGLIAMENTO</b>				<b>(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>			
San Francesco .....	5 giu.	0.15	15.4	Ca' Anfora .....	16 giu.	0.15	30.2
	5 giu.	0.30	24.8		16 giu.	0.30	32.0
	5 giu.	0.45	27.0		16 giu.	0.45	33.6
San Daniele del Friuli .....	3 lug.	0.15	16.6	Codroipo .....	24 set.	0.15	33.4
	18 lug.	0.30	23.8		24 set.	0.30	39.8
	18 lug.	0.45	25.8		24 set.	0.45	45.2
Pinzano .....	30 ago.	0.15	19.4	Varmo .....	1 set.	0.15	18.2
	30 ago.	0.30	32.4		24 set.	0.30	26.8
	30 ago.	0.45	39.6		24 set.	0.45	29.8
Clauzetto .....	4 giu.	0.15	18.2	Cormor Paradiso .....	1 set.	0.15	23.2
	19 set.	0.30	23.2		1 set.	0.30	30.4
	19 set.	0.45	32.2		1 set.	0.45	35.2
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				Ariis .....	1 set.	0.15	26.2
					1 set.	0.30	48.6
					1 set.	0.45	70.4
Udine .....	1 set.	0.15	22.8	Latisana .....	18 lug.	0.15	17.2
	21 ago.	0.30	32.2		27 set.	0.30	23.2
	21 ago.	0.45	39.8		27 set.	0.45	24.4
Palmanova .....	18 lug.	0.15	22.4	Fraida .....	24 lug.	0.15	18.6
	21 ago.	0.30	27.4		24 lug.	0.30	28.8
	21 ago.	0.45	34.4		24 lug.	0.45	34.4
Cervignano .....	16 giu.	0.15	22.2	Lignano .....	22 ott.	0.15	26.2
	16 giu.	0.30	39.2		22 ott.	0.30	37.2
	13 set.	0.45	42.6		22 ott.	0.45	41.0
San Giorgio di Nogaro .....	1 set.	0.15	22.0	<b>LIVENZA</b>			
	1 set.	0.30	25.6	La Crosetta .....	4 giu.	0.15	15.0
	1 set.	0.45	27.2		26 ott.	0.30	18.6
Ca' Viola .....	16 giu.	0.15	20.6		26 ott.	0.45	28.6
	16 giu.	0.30	22.0	Aviano .....	16 giu.	0.15	14.4
	16 giu.	0.45	23.6		17 giu.	0.30	17.4
Aquileia .....	16 giu.	0.15	22.4		17 giu.	0.45	22.6
	16 giu.	0.30	30.8	Ca' Zul .....	26 mag.	0.15	18.2
	16 giu.	0.45	33.0		26 mag.	0.30	35.4
Grado .....	16 giu.	0.15	20.6		26 mag.	0.45	42.2
	16 giu.	0.30	27.4	Ca' Selva .....	26 mag.	0.15	17.6
	16 giu.	0.45	29.8		26 mag.	0.30	25.6
Marano Lagunare .....	16 giu.	0.15	22.8		26 mag.	0.45	33.0
	13 set.	0.30	27.4	Tramonti di Sopra .....	4 lug.	0.15	17.8
	13 set.	0.45	33.2		4 lug.	0.30	19.6
Isola Morosini (Terranova) ....	25 set.	0.15	20.6		26 mag.	0.45	21.2
	25 set.	0.30	22.2	Chievolis .....	26 giu.	0.15	15.8
	25 set.	0.45	23.0		26 giu.	0.30	17.8
Bonifica Vittoria .....	22 ott.	0.15	14.4		26 ott.	0.45	20.6
	22 ott.	0.30	20.2				
	22 ott.	0.45	23.8				



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>(segue) LIVENZA</b>				<b>(segue) PIAVE</b>			
Ponte Racli .....	4 lug.	0.15	22.2	Sant'Antonio di Tortal .....	24 lug.	0.15	19.0
	17 mag.	0.30	24.4		24 lug.	0.30	20.4
	17 mag.	0.45	33.8		21 ago.	0.45	31.0
Poffabro .....	26 ott.	0.15	17.2	Caprile .....	26 ott.	0.15	10.0
	24 set.	0.30	19.2		26 ott.	0.30	11.4
	24 set.	0.45	30.4		26 ott.	0.45	13.6
Cavasso Nuovo .....	10 ago.	0.15	14.2	Agordo .....	26 mag.	0.15	11.0
	26 ott.	0.30	16.0		26 mag.	0.30	13.0
	26 ott.	0.45	20.2		26 mag.	0.45	19.0
Maniago .....	17 giu.	0.15	18.6	Gosaldo .....	18 lug.	0.15	12.0
	17 giu.	0.30	31.4		18 lug.	0.30	13.0
	17 giu.	0.45	35.4		18 lug.	0.45	15.0
Cimolais .....	6 ago.	0.15	16.2	La Guarda .....	18 lug.	0.15	15.0
	6 ago.	0.30	20.8		18 lug.	0.30	18.6
	6 ago.	0.45	22.4		18 lug.	0.45	20.0
Claut .....	17 giu.	0.15	14.4	Pedavena .....	24 lug.	0.15	20.0
	17 giu.	0.30	17.0		24 lug.	0.45	24.0
	17 giu.	0.45	20.2		24 lug.	0.15	25.8
Prescudino .....	24 lug.	0.15	18.4	Valdobbiadene .....	24 set.	0.30	18.0
	24 lug.	0.30	19.6		24 set.	0.45	27.0
	24 lug.	0.45	19.8		24 set.	0.15	34.0
Diga Cellina .....	4 lug.	0.15	13.8	<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>			
	9 ago.	0.30	16.2				
	9 ago.	0.45	21.2				
<b>PIAVE</b>				San Vito al Tagliamento .....	17 mag.	0.15	26.2
Santo Stefano di Cadore .....	26 mag.	0.15	5.0		1 set.	0.30	35.8
	26 mag.	0.30	7.0		1 set.	0.45	42.8
	26 mag.	0.45	9.0	Pordenone (Consorzio) .....	23 set.	0.15	38.6
Perarolo di Cadore .....	27 mag.	0.15	4.6		23 set.	0.30	58.2
	27 mag.	0.30	10.0		23 set.	0.45	68.4
	27 mag.	0.45	11.0	Pordenone .....	20 ago.	0.15	27.4
Forno di Zoldo .....	24 lug.	0.15	10.0		20 ago.	0.30	32.6
	24 lug.	0.30	12.6		20 ago.	0.45	34.8
	24 lug.	0.45	19.0	Malafesta .....	16 giu.	0.15	21.4
Fortogna .....	13 lug.	0.15	16.0		16 giu.	0.30	26.6
	25 lug.	0.30	17.0		16 giu.	0.45	27.0
	25 lug.	0.45	22.0	Portogruaro .....	18 lug.	0.15	17.8
Soverzene .....	26 apr.	0.15	17.2		2 set.	0.30	24.0
	26 apr.	0.30	19.2		2 set.	0.45	26.2
	26 apr.	0.45	20.2	Bevazzana (IV Bacino) .....	24 lug.	0.15	18.8
Santa Croce del Lago .....	21 ago.	0.15	18.8		24 lug.	0.30	25.8
	21 ago.	0.30	23.0		24 lug.	0.45	26.2
	21 ago.	0.45	29.0	Concordia Sagittaria .....	16 giu.	0.15	15.2
Belluno .....	8 lug.	0.15	26.0		18 lug.	0.30	20.4
	8 lug.	0.30	40.0		18 lug.	0.45	21.4
	8 lug.	0.45	44.0				



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Villa Bacino .....	12 ago.	0.15	18.6	Villorba .....	9 ago.	0.15	16.8
	12 ago.	0.30	21.8		9 ago.	0.30	18.0
	12 ago.	0.45	22.6		28 set.	0.45	25.0
Oderzo .....	23 giu.	0.15	18.2	Treviso .....	31 ago.	0.15	15.6
	23 giu.	0.30	24.4		31 ago.	0.30	16.6
	23 giu.	0.45	28.2		31 ago.	0.45	22.6
Motta di Livenza .....	27 set.	0.15	15.8	Portesine (Idrovora) .....	18 lug.	0.15	20.2
	27 set.	0.30	21.0		18 lug.	0.30	24.2
	27 set.	0.45	21.6		18 lug.	0.45	28.2
Fossà .....	9 ago.	0.15	24.4	Lanzoni (Capo Sile) .....	14 set.	0.15	22.0
	9 ago.	0.30	36.6		10 ago.	0.30	29.6
	9 ago.	0.45	41.8		10 ago.	0.45	30.4
Fiumicino .....	10 ago.	0.15	20.2	Cortellazzo (Ca' Gamba) .....	14 set.	0.15	30.0
	10 ago.	0.30	46.0		14 set.	0.30	32.0
	10 ago.	0.45	68.4		14 set.	0.45	32.4
San Donà di Piave .....	9 ago.	0.15	20.6	Ca' Porcia (Idrovora Il Bacino) ..	1 ago.	0.15	16.2
	9 ago.	0.30	42.8		1 ago.	0.30	20.6
	9 ago.	0.45	51.4		1 ago.	0.45	21.0
Staffolo .....	27 set.	0.15	16.8	Cittadella .....	2 mag.	0.15	15.8
	10 ago.	0.30	22.4		2 mag.	0.30	35.0
	27 ott.	0.45	23.6		2 mag.	0.45	37.8
Termine .....	18 lug.	0.15	15.4	Castelfranco Veneto .....	16 giu.	0.15	16.6
	27 set.	0.30	18.4		22 mag.	0.30	20.0
	27 set.	0.45	20.4		22 mag.	0.45	22.4
BRENTA				Stra .....	24 lug.	0.15	29.6
Montegrappa .....	24 lug.	0.15	12.6		24 lug.	0.30	29.6
	24 lug.	0.30	17.0		24 giu.	0.45	33.2
	24 lug.	0.45	19.6	Mestre .....	24 set.	0.15	20.0
Foza .....	11 ago.	0.15	11.4		24 set.	0.30	36.0
	11 ago.	0.30	15.4		24 set.	0.45	47.0
	11 ago.	0.45	16.4	Roasara di Codevigo .....	14 lug.	0.15	19.0
Bassano del Grappa .....	17 giu.	0.15	20.0		14 lug.	0.30	20.6
	17 giu.	0.30	23.0		26 giu.	0.45	24.0
	17 giu.	0.45	24.0	Zuccarello (Idrovora) .....	10 ago.	0.15	24.8
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					18 lug.	0.30	37.0
Montebelluna .....	4 ago.	0.15	24.6		18 lug.	0.45	38.8
	4 ago.	0.30	26.0	Ca' Pasquali (Treporti) .....	18 lug.	0.15	16.6
	4 ago.	0.45	26.2		18 lug.	0.30	21.0
Nervesa della Battaglia .....	12 ago.	0.15	12.0		18 lug.	0.45	21.0
	12 ago.	0.30	14.4	Bernio (Idrovora) .....	23 set.	0.15	11.0
	12 ago.	0.45	20.0		23 set.	0.30	25.0
					23 set.	0.45	28.0
				Chioggia .....	18 lug.	0.15	18.0
					18 lug.	0.30	40.0
					18 lug.	0.45	41.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>BACCHIGLIONE</b>				<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>			
Tonezza .....	18 lug.	0.15	15.0	Legnaro .....	21 giu.	0.15	22.0
	18 lug.	0.30	32.8		21 giu.	0.30	23.6
	18 lug.	0.45	38.0		21 giu.	0.45	26.2
Asiago .....	24 lug.	0.15	15.0	Piove di Sacco .....	18 lug.	0.15	11.0
	24 lug.	0.30	34.0		18 lug.	0.30	15.0
	24 lug.	0.45	35.0		18 lug.	0.45	23.0
Posina .....	18 lug.	0.15	18.6	Santa Margherita di Codevigo ..	18 lug.	0.15	23.0
	18 lug.	0.30	32.0		18 lug.	0.30	33.0
	18 lug.	0.45	35.0		18 lug.	0.45	35.0
Crosara .....	31 ago.	0.15	18.0	Zovencedo .....	12 lug.	0.15	17.0
	31 ago.	0.30	23.2		12 lug.	0.30	29.2
	23 set.	0.45	41.0		12 lug.	0.45	30.6
Pian delle Fugazze .....	28 set.	0.15	10.0	Cologna Veneta .....	11 ago.	0.15	15.6
	28 set.	0.30	30.0		20 giu.	0.30	27.6
	28 set.	0.45	39.2		20 giu.	0.45	29.0
Ceolati .....	18 lug.	0.15	13.6	Montagnana .....	10 mag.	0.15	11.6
	18 lug.	0.30	15.6		1 set.	0.30	14.8
	18 lug.	0.45	19.4		1 set.	0.45	19.0
Schio .....	23 set.	0.15	18.4	Conetta .....	26 giu.	0.15	17.0
	23 set.	0.30	24.6		26 giu.	0.30	21.0
	23 set.	0.45	32.0		26 giu.	0.45	23.6
Vicenza .....	20 giu.	0.15	16.6	Cavanella Motte .....	10 set.	0.15	22.0
	20 giu.	0.30	19.6		10 set.	0.30	28.0
	20 giu.	0.45	21.0		10 set.	0.45	40.0
<b>AGNO-GUA'</b>				<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>			
Lambre d'Agni .....	23 set.	0.15	16.0	Villafranca Veronese .....	18 lug.	0.15	17.8
	23 set.	0.30	22.0		18 lug.	0.30	21.8
	23 set.	0.45	30.0		18 lug.	0.45	22.0
Recoaro .....	23 set.	0.15	15.6	Zevio .....	8 ago.	0.15	13.6
	28 set.	0.30	30.0		18 lug.	0.30	20.0
	23 set.	0.45	34.6		18 lug.	0.45	29.2
Castelvechio .....	14 set.	0.15	20.0	Legnago .....	21 ago.	0.15	8.0
	18 lug.	0.30	42.0		21 ago.	0.30	10.0
	18 lug.	0.45	42.4		21 ago.	0.45	14.6
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				Torretta Veneta .....	1 set.	0.15	10.0
Verona .....	18 lug.	0.15	22.0		1 set.	0.30	30.0
	11 ago.	0.30	29.4		1 set.	0.45	40.0
	11 ago.	0.45	29.6	Botti Barbarighe .....	1 set.	0.15	26.0
					1 set.	0.30	37.0
					1 set.	0.45	40.4
				Rovigo .....	14 lug.	0.15	17.0
					14 lug.	0.30	20.0
					14 lug.	0.45	28.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Fiesso Umbertino .....	11 ago.	0.15	17.0				
	24 set.	0.30	18.0				
	24 set.	0.45	26.0				
Baricetta .....	24 set.	0.15	16.0				
	24 set.	0.30	20.0				
	24 set.	0.45	28.0				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggio Reale del Carso . . . . .	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Servola . . . . .	61	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Monfalcone . . . . .	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Alberoni . . . . .	4	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ISONZO																																	
Uccea . . . . .	663	51	9	3	31	66	31	5	28	-	4	2	15	-	2	1	1	-	14	2	2	-	-	-	-	8	12	1	3	81	168	8	29
Musi . . . . .	633	-	11	2	5	-	13	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	66	7	17	
Vedronza . . . . .	320	-	8	1	3	-	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22	5	11	
Ciseriis . . . . .	264	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
Monteaperta . . . . .	580	-	4	1	1	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	4	11	
Cergneu Superiore . . . . .	329	-	2	1	1	-	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	
Attimis . . . . .	196	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	10	
Zompitta . . . . .	172	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
Povoletto . . . . .	136	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	
Stupizza . . . . .	201	-	15	3	18	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	50	6	13	
Pulfero . . . . .	184	6	13	3	5	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	9	
Montemaggiore . . . . .	954	-	15	2	8	4	14	3	7	-	11	2	6	-	-	-	-	-	10	1	1	-	1	1	1	-	7	1	3	45	115	6	17
S. Volfango . . . . .	754	-	15	3	3	10	27	3	8	-	5	1	4	-	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	38	129	9	27
Drenchia . . . . .	730	-	16	2	9	-	14	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	13	72	2	6	
Clodici . . . . .	240	-	4	1	3	-	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	10	
Cividale . . . . .	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2	
Gorizia . . . . .	86	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
<b>DRAVA</b>																																	
Camporosso in Valcanale ..	810	59	8	3	31	65	25	5	28	-	10	3	19	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	4	8	1	3	84	165	9	28
Tarvisio .....	751	56	20	4	31	46	33	5	28	-	8	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	1	3	70	171	9	31	
Cave del Predil .....	900	64	15	4	31	75	31	6	28	-	17	3	27	-	7	3	3	-	19	1	2	-	2	1	1	-	11	1	3	85	148	8	31
Fusine in Valromana .....	850	55	19	4	31	68	41	5	28	-	7	4	25	-	3	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	6	10	1	3	78	142	10	31
<b>TAGLIAMENTO</b>																																	
Passo di Mauria .....	1298	50	6	1	31	50	11	2	28	-	45	3	30	5	15	3	5	-	10	1	2	-	-	-	-	15	40	2	30	90	153	12	31
Sauris .....	1212	35	7	2	31	20	7	3	28	-	50	3	20	-	5	1	1	-	10	2	2	15	20	1	5	2	8	2	8	95	130	10	21
La Maina .....	986	33	1	1	31	-	-	-	-	-	34	7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	4	2	3	1	8	120	144	8	27
Ampezzo .....	560	18	5	1	31	15	2	1	28	-	7	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	2	1	3	58	90	6	23
Forni Avoltri .....	890	9	9	2	31	7	12	1	12	-	22	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2	2	6	2	5	60	81	9	19
Pesariis .....	758	3	2	1	31	1	9	3	8	-	10	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	2	1	2	46	94	4	15
Chialina .....	525	3	1	1	31	-	5	2	4	-	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	53	80	6	14
Ravascletto .....	958	5	14	2	31	5	15	1	5	-	20	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	90	108	8	17
Timau .....	821	-	6	2	5	2	5	2	5	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	66	96	9	17
Paluzza .....	595	-	5	1	2	-	6	1	3	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	3	38	112	7	26
Avosacco .....	471	-	2	2	2	1	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	34	58	7	14
Paularo .....	690	-	5	1	2	-	6	1	3	-	10	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	3	38	112	7	26
Tolmezzo .....	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	30	43	5	15
Malborghetto .....	723	16	9	3	31	14	17	4	28	-	3	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	3	55	117	9	27
Pontebba .....	569	9	4	2	31	-	14	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	1	3	-	115	4	6
Chiusaforte .....	392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	55	5	5
Saletto di Raccolana .....	517	17	24	2	31	27	19	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	5	7	1	3	71	129	6	21
Oseacco .....	462	-	7	1	5	5	33	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	3	10	103	7	31
Resia .....	424	-	6	2	5	1	12	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	1	68	8	19
Grauzaria .....	540	-	2	1	9	-	4	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	35	57	6	17
Moggio Udinese .....	340	-	3	1	8	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	27	44	5	14



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Venzona .....	230	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	11		
Gemona .....	307	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	3		
Artegna .....	197	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2		
Alesso .....	197	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	8		
Andreuzza .....	167	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	3		
San Francesco .....	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1		
San Daniele del Friuli .....	191	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	2		
Pinzano .....	201	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2		
Clauzetto .....	563	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	5		
Travesio .....	225	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1		
Spilimbergo .....	132	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Martino al Tagliamento	72	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi .....	120	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	3		
Udine .....	113	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1		
Manzano .....	72	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cormons .....	63	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sammardenchia .....	62	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mortegliano .....	38	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gradisca .....	38	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gris .....	35	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Palmanova .....	26	-	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castions di Strada .....	23	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Cormor Paradiso .....	15	-	10	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ariis .....	12	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rivarotta .....	7	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Latisana .....	7	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	
Precenico .....	3	-	9	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lame di Precenico .....	3	-	8	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fraida .....	2	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Val Pantani .....	2	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Val Lovato .....	2	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lignano .....	2	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LIVENZA																																			
La Crosetta .....	1120	45	5	1	31	30	2	1	28	-	22	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	1	3	50	75	8	20	20	
Aviano (Casa Marchi) ....	176	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	
Aviano .....	154	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	
Gorgazzo .....	45	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
Sacile .....	24	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Zul .....	599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca' Selva .....	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tramonti di Sopra .....	416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	25	35	2	11	11	11	
Campone .....	450	-	3	1	1	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	51	77	8	15	15	15	
Chievolis .....	316	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ponte Racli .....	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poffabro' .....	516	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cavasso Nuovo .....	301	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) LIVENZA																																	
Maniago .....	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Colle .....	242	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	3		
Basaldella .....	141	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1		
Barbeano .....	124	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1		
Rauscedo .....	90	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2		
Cimolais .....	682	8	2	1	31	-	2	1	3	-	9	3	5	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	-	3	1	1	80	119	6	15		
Claut .....	613	30	6	2	31	14	2	2	28	-	10	2	10	-	-	-	-	-	-	-	13	2	4	6	10	1	3	75	114	8	27		
Prescudino .....	642	17	-	-	31	17	2	1	28	-	8	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	-	5	1	2		
Barcis .....	405	4	3	1	31	-	-	-	20	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	3	68	89	6	21			
Diga Cellina .....	349	-	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	38	83	5	14				
San Leonardo .....	187	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Formeniga .....	239	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1			
PIAVE																																	
Santo Stefano di Cadore ..	907	0	0	0	31	10	0	0	28	0	10	2	14	0	1	1	1	-	-	-	5	10	1	5	1	5	1	6	75	94	6	16	
Dosoleto .....	1237	10	0	0	31	0	10	1	5	0	20	2	5	-	-	-	-	-	-	5	10	1	5	5	10	1	4	65	88	8	20		
Somprade .....	1010	33	4	2	31	37	11	2	28	0	29	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	67	100	8	15			
Auronzo .....	864	24	9	3	31	9	8	2	28	0	9	2	10	0	1	1	1	-	-	-	-	-	0	3	1	1	76	88	11	29			
Cortina d'Ampezzo .....	1275	20	6	1	31	5	23	2	25	0	30	2	8	-	-	-	-	-	-	20	60	1	5	0	5	1	17	50	81	7	30		
Perarolo di Cadore .....	532	10	0	0	31	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	94	6	13		
Zoppè .....	1465	0	0	0	2	0	4	2	3	0	60	3	7	-	-	-	-	-	-	20	70	2	6	0	5	1	2	110	160	8	16		
Mareson di Zoldo .....	1260	15	0	0	31	-	-	-	-	0	35	2	6	0	15	3	4	0	10	1	1	40	65	1	5	0	0	0	5	80	110	5	13
Forno di Zoldo .....	848	20	0	0	31	5	0	0	28	0	28	2	10	0	5	1	1	0	3	1	1	20	25	1	5	0	3	1	6	75	97	8	15
Fortogna .....	435	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28	6	13		
Soverzene .....	390	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28	3	9		
Chies d'Alpago .....	705	7	5	1	31	1	0	0	28	0	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	2	19	40	7	17				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa
<b>(segue) PIAVE</b>																																		
S. Croce del Lago .....	490	0	2	1	8	-	-	-	-	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	37	5	19
S. Antonio di Tortal .....	513	0	4	1	1	-	-	-	-	0	7	1	2	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	0	7	1	1	78	97	7	14			
Arabba .....	1612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Andraz (Cernadoi) .....	1520	20	5	1	31	10	10	2	28	0	25	2	25	0	20	3	4	0	5	1	1	35	55	1	5	10	7	2	30	45	73	7	31	
Caprile .....	1023	0	0	0	26	0	5	2	2	0	23	3	3	-	-	-	-	-	-	-	5	40	1	15	-	-	-	-	25	66	5	14		
Falcade .....	1150	20	0	0	31	10	0	0	28	0	50	2	17	0	15	2	4	-	-	-	35	55	1	5	15	0	0	0	30	65	75	5	31	
Gares .....	1381	30	35	1	5	15	31	0	26	0	75	2	5	0	20	2	2	-	-	-	45	90	1	4	0	0	0	10	90	115	4	20		
Cencenighe .....	773	7	1	1	31	0	0	0	26	0	12	2	7	-	-	-	-	-	-	9	20	1	5	0	1	1	5	95	117	10	14			
Agordo .....	611	0	0	0	11	0	1	1	1	0	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	82	6	14			
Gosaldo .....	1141	15	5	1	31	0	0	0	15	0	40	2	6	0	10	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	80	4	13			
Sospirolo .....	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cesio Maggiore .....	482	3	6	2	31	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1	30	67	4	13				
Belluno .....	400	0	2	1	1	-	-	-	-	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	4	5			
La Guarda .....	605	5	3	1	31	5	2	1	28	0	5	1	3	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	58	5	15			
Pedavena .....	359	11	2	1	31	0	0	0	9	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	60	85	7	16				
Seren del Grappa .....	387	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	0	36	2	7				
Fener .....	177	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	2	3				
Valdobbiadene .....	280	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1				
Cison di Valmarino .....	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pieve di Soligo .....	133	0	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1				
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>																																		
San Quirino .....	116	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1				
Forcate di Fontanafredda ..	70	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) BRENTA																																			
Cismon del Grappa .....	205	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	70	3	6
Monte Grappa .....	1690	0	3	1	31	48	13	4	28	36	47	6	31	10	28	5	24	0	5	2	6	14	26	2	6	0	3	1	6	149	166	15	24		
Foza .....	1089	20	0	0	31	0	0	0	28	0	0	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	5	20	
Campomezzavia .....	1022	36	5	1	31	24	0	0	28	0	16	3	20	0	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	80	90	7	16		
Rubbio .....	1057	0	15	1	15	0	35	2	6	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	91	6	13	
Oliero .....	155	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	47	2	10	
Bassano del Grappa .....	129	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																			
Montebelluna .....	121	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nervesa della Battaglia .....	78	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Villorba .....	38	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Treviso .....	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Biancade .....	10	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saletto di Piave .....	9	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Portesine .....	2	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lanzoni .....	2	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cortellazzo .....	2	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca' Porcia .....	2	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cittadella .....	49	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castelfranco Veneto .....	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piombino Dese .....	24	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Massanzago .....	22	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Curtarolo .....	19	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni			
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																			
	9	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mirano .....	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1		
Mogliano Veneto .....	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Stra .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mestre .....	3	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Gambarare .....	3	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Rosara di Codevigo .....	2	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bernio (Idrovora) .....	2	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ca' Pasquali .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Faro Rocchetta .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chioggia .....	2	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1		
Zuccarello .....																																			
BACCHIGLIONE		935	6	4	1	31	0	8	4	11	0	32	4	11	0	16	3	3	0	3	1	1	-	-	-	-	0	5	1	2	81	139	10	15	
Tonezza .....	610	0	6	1	3	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	87	5	15		
Lastebasse .....	1046	-	-	-	-	13	24	3	28	0	12	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	3	3		
Asiago .....	544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	65	2	13		
Posina .....	1097	20	5	1	31	10	0	0	28	0	20	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	1	80	124	6	14		
Treschè Conca .....	362	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	1	10		
Velo d'Astico .....	201	0	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Calvene .....	417	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	1		
Crosara .....	69	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	1	1		
Sandrigio .....	1157	0	7	1	1	0	2	1	1	0	18	3	3	0	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	130	140	4	13		
Pian delle Fugazze .....																																			



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) BACCHIGLIONE																																	
Staro .....	632	0	13	2	6	0	3	1	1	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	1	44	59	6	15	
Ceolati .....	620	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	42	3	12	
Schio .....	234	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	1	1	
Thiene .....	147	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	1	1	
Isola Vicentina .....	80	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	1	1	
Vicenza .....	42	0	10	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	1	5	
AGNO-GUA'																																	
Lambre d'Agni .....	846	11	9	1	31	11	7	2	28	0	4	2	12	0	10	2	3	-	-	-	-	0	2	1	1	2	3	2	7	85	93	7	22
Recoaro .....	445	0	7	1	2	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	46	6	13	
Valdagno .....	295	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1	
Castelvecchio .....	802	0	12	2	7	-	-	-	-	0	5	1	1	0	14	2	2	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	45	110	7	14	
Brogliano .....	172	0	8	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	1	2	
BASSO ADIGE																																	
Dolcè .....	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Affi .....	188	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	1	1		
San Pietro in Cariano .....	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verona .....	60	0	15	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fosse di Sant'Anna .....	954	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	2	2	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	1	16	49	5	12	
Roverè Veronese .....	847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tregnago .....	371	0	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campo d'Albero .....	901	0	4	1	3	-	-	-	-	0	7	1	1	0	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	0	3	1	1	27	72	6	14	
Ferrazza .....	361	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	2	3	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				. APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
(segue) BASSO ADIGE																																	
Chiampo .....	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Soave .....	40	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Legnaro .....	10	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piove di Sacco .....	7	0	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bovolenta .....	7	0	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Margherita di Codevigo .....	4	0	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zovencedo .....	280	0	10	1	5	-	-	-	-	0	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	2	7	-	-
Cal di Guà .....	60	0	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	1	3	-	-	
Lonigo .....	31	0	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cologna Veneta .....	24	0	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montagnana .....	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Este .....	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Battaglia Terme .....	11	0	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stanghella .....	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagnoli di Sopra .....	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conetta .....	7	0	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cavanella Motte .....	1	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
PIANURA FRA ADIGE E PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</







# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, VENEZIA (Cavanis), PADOVA e SADOCCA (idrovara) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h e le direzioni corrispondenti, rilevati mediante 3 letture giornaliere per la stazione di Venezia, ed i valori della velocità del vento prevalente e la velocità massima per le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca. I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo .....	Br
Psicrografo .....	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica .....	An.El.
Anemografo meccanico Musella .....	An.M.
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi



VENEZIA												
(An.El.)	(1 m s.m.)											
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	761.4	776.0	767.1	760.4	754.3	765.2	762.4	762.9	761.8	760.9	770.4	754.2
2	764.9	774.9	762.6	760.7	752.8	764.1	762.6	765.3	764.4	756.6	769.9	764.7
3	759.0	765.0	754.3	763.7	754.6	762.4	759.0	767.6	764.9	757.4	769.1	769.8
4	750.4	747.0	753.6	765.1	747.8	758.8	762.6	767.0	765.6	759.3	769.9	762.0
5	758.2	752.6	763.1	762.7	750.8	761.7	766.2	764.3	765.5	763.7	767.7	756.6
6	758.1	764.7	765.6	764.8	761.6	762.5	766.3	761.5	766.6	765.6	765.9	757.5
7	764.7	770.5	769.5	767.0	763.1	762.5	765.8	762.1	767.2	766.0	765.7	752.8
8	774.4	769.0	769.6	766.7	760.2	762.8	764.1	761.8	767.7	767.7	768.0	749.8
9	773.3	766.8	769.0	766.3	759.6	762.4	761.1	759.6	765.9	765.3	767.7	747.5
10	763.0	763.6	766.6	766.1	757.9	762.7	760.4	758.9	762.6	761.4	770.4	753.8
11	766.7	764.4	762.4	763.4	754.5	766.0	760.4	758.7	760.7	753.1	769.4	752.4
12	765.1	762.2	754.7	766.8	754.5	763.9	760.9	760.1	763.0	755.1	765.9	745.6
13	754.1	765.2	752.1	766.7	755.8	765.0	760.6	761.4	763.4	755.0	768.7	755.9
14	757.9	765.7	757.1	764.6	760.7	766.1	762.0	762.7	762.4	762.0	764.9	751.5
15	745.1	766.0	759.0	764.0	763.2	762.7	762.4	763.5	764.8	759.2	766.4	750.9
16	755.3	766.7	758.4	757.7	761.6	758.2	762.2	761.5	764.2	763.3	767.6	744.1
17	758.1	765.8	757.2	758.8	760.8	757.2	761.3	761.5	763.7	768.9	770.2	755.3
18	758.9	761.2	753.7	759.6	765.9	758.4	755.2	766.1	762.5	768.0	770.7	748.7
19	760.4	760.4	753.8	761.2	767.5	761.3	757.7	763.4	761.7	764.2	771.4	747.9
20	754.0	762.7	758.8	764.9	766.0	763.7	758.7	758.3	762.7	761.2	774.5	762.1
21	764.1	763.8	761.2	764.8	764.5	759.1	760.8	757.3	764.3	756.4	774.4	758.2
22	768.3	761.7	759.5	761.9	762.6	759.7	761.3	763.0	765.4	753.0	773.3	747.3
23	771.8	760.5	762.1	757.5	763.3	758.9	761.4	762.2	761.9	761.1	771.0	748.5
24	768.2	763.9	760.7	756.8	762.5	758.9	760.2	764.7	759.1	762.7	766.6	748.3
25	767.9	767.6	764.1	759.7	760.7	761.1	761.9	768.4	758.3	762.9	763.5	753.3
26	768.4	767.4	762.6	755.7	757.4	759.0	765.4	769.0	761.5	757.6	770.3	761.4
27	776.8	767.5	761.7	755.5	759.0	763.7	763.0	766.2	759.0	753.6	767.3	761.1
28	778.0	767.5	760.1	759.6	763.3	764.1	762.0	760.4	753.6	765.6	755.4	759.1
29	774.7		760.7	761.4	764.6	761.2	761.4	761.0	757.6	769.4	755.4	749.5
30	774.6		762.0	759.3	764.9	761.3	765.1	761.2	762.2	765.7	758.5	754.8
31	775.6		762.3		764.7		764.0	762.6		765.3		753.9
Media mensile	764.2	764.6	760.8	762.1	760.0	761.8	761.9	762.7	762.8	761.5	767.7	754.1
Media normale												
Media annua	762.0											
	Media normale											



- 183 -



VENEZIA												G i o r n o												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
3	0	10	8	3	1	4	1	6	2	0	5	1												
0	0	10	6	8	0	1	0	4	10	3	4	2												
3	5	10	4	9	1	7	0	8	7	3	3	3												
2	3	6	0	10	7	1	2	9	2	6	5	4												
2	3	1	10	2	10	2	0	8	5	9	6	5												
3	1	7	5	1	9	2	2	0	3	5	10	6												
2	3	3	0	1	2	3	0	1	0	6	6	7												
0	0	5	3	8	4	5	1	1	0	1	6	8												
2	0	7	2	0	0	0	0	4	1	0	0	9												
2	10	7	1	5	5	3	2	10	2	0	5	10												
0	10	3	1	8	1	0	8	4	3	2	10	11												
3	2	6	0	10	2	7	8	0	8	3	3	12												
10	2	7	0	7	4	6	2	7	0	1	5	13												
2	0	2	1	3	3	7	1	5	3	0	4	14												
7	1	6	0	1	0	6	0	4	3	0	1	15												
0	0	5	3	1	4	5	0	3	0	0	3	16												
0	0	5	6	2	4	7	8	0	0	0	2	17												
4	2	8	5	2	9	9	0	3	0	0	10	18												
5	2	3	3	4	2	7	0	3	0	0	10	19												
5	0	3	7	2	3	6	5	8	3	0	0	20												
0	7	3	6	2	8	2	3	0	7	0	10	21												
0	5	0	7	8	9	3	3	5	7	0	9	22												
0	8	0	10	5	9	5	0	7	2	0	6	23												
0	0	0	10	5	6	8	1	10	3	3	9	24												
5	4	3	9	5	5	3	3	5	4	3	5	25												
0	3	7	8	9	7	4	2	5	10	0	0	26												
5	1	3	4	5	0	0	0	9	8	3	8	27												
5	2	2	0	1	7	1	5	8	0	6	9	28												
0		10	1	2	1	0	7	7	2	4	7	29												
0		10	5	4	0	0	7	5	6	4	7	30												
0		9	0	0		6	8		5		7	31												
2	3	5	4	4	4	4	3	5	3	2	6	Med.mens. Medie normali												
Media annua: 4												Media normale:												



G i o r n i	VENEZIA																	
	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NW	3	NNW	4	N	5	NNW	2	SW	5	SW	4	NNE	9	NNE	10	ESE	5
2	W	3	SW	12	W	7	NNW	4	WNW	5	WSW	4	NNW	8	WNW	7	W	3
3	NW	3	SSW	3	SSW	4	NNW	3	SSW	7	SW	5	W	3	ESE	7	ENE	7
4	NNW	2	NNW	4	NW	9	NW	5	NNE	9	NNW	5	NNW	14	N	7	NNW	3
5	NW	18	NW	21	NNW	8	NNW	5	SSW	7	SE	12	NNW	13	E	5	E	7
6	NNW	5	NNW	11	NW	3	NNW	6	SSE	7	SSE	2	NNW	6	ESE	6	ESE	5
7	NNW	6	NNE	8	ENE	9	NNW	6	NNE	3	E	3	ESE	2	WNW	5	ESE	4
8	NE	10	NE	20	NE	8	ENE	2	SSE	7	S	3	ESE	3	ESE	4	ESE	4
9	N	8	NNE	10	NNW	5	NNE	4	SSE	8	SE	4	ENE	5	ESE	5	SSE	4
10	N	5	NE	9	WNW	8	N	6	ENE	5	NNW	7	SE	6	ESE	6	ESE	2
11	NNE	12	ENE	8	NE	3	NNW	7	ENE	15	ENE	14	ESE	3	ESE	3	ENE	3
12	NNE	3	SSW	5	SSW	5	NNE	7	ENE	11	ENE	7	NNE	3	E	6	NNE	8
13	NNE	11	NNE	12	NE	13	NNE	10	ESE	9	N	5	W	4	WSW	2	ENE	13
14	ENE	5	ESE	5	ENE	1	NNE	6	SSE	4	SW	4	N	6	ESE	10	ESE	7
15	NE	4	ENE	10	NE	10	NNW	5	SE	7	SE	5	NE	6	NNW	4	E	5
16	NNW	6	NW	14	WNW	7	NNE	7	ESE	7	SSE	3	SSE	7	ESE	8	ESE	5
17	N	4	NNE	3	SSW	3	NNE	8	ENE	13	ENE	14	SSE	8	ESE	9	ESE	11
18	N	8	NW	3	WNW	5	NNE	10	NE	10	ENE	3	NNW	6	E	9	N	13
19	N	3	ENE	4	W	4	NNE	11	ENE	12	E	2	WNW	8	S	9	SSW	9
20	N	6	NNE	11	NNE	9	NE	9	ESE	9	ESE	4	NE	9	ESE	8	ESE	5
21	NNW	8	NNE	13	ENE	9	NE	5	NNE	6	NNE	5	E	4	S	7	SE	6
22	NNE	5	NNE	4	NNE	7	NW	6	ENE	5	S	4	ESE	5	ESE	6	ESE	3
23	NNE	15	N	8	NNW	6	NE	8	NE	6	ENE	6	NNE	5	SE	6	SSW	4
24	NNE	8	NNE	4	NNE	4	NNE	6	SSW	7	S	4	NE	4	NNE	3	ESE	5
25	NNE	9	NNE	7	ENE	4	NNE	11	ENE	12	ENE	15	NNE	6	ENE	6	ESE	6
26	NNE	6	NNW	3	WNW	5	NNE	10	ENE	15	ENE	11	NNE	4	ENE	3	ESE	5
27	NNW	5	SSW	6	S	5	NNE	9	ENE	11	ENE	5	ENE	7	ESE	4	SSE	7
28	NNE	10	NE	8	NNE	9	NE	8	ENE	9	ENE	5	NNE	4	SE	5	ESE	5
29	NNW	6	SW	4	NNW	7							NE	10	ENE	15	NE	10
30	NNW	6	WNW	8	W	4							E	13	ENE	17	NE	9
31	N	8	WNW	4	W	4							ENE	9	ENE	13	E	12
Media		7		8		6		7		9		6		7		7		6
	Media mensile 7						Media mensile 7						Media mensile 7					
	APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	ESE	15	ESE	9	ESE	2	NE	7	SE	10	ESE	10	NW	3	ESE	14	SW	7
2	ENE	3	ESE	7	ESE	5	NE	9	ESE	9	NNE	20	SW	3	SE	11	SE	10
3	N	2	ENE	10	ESE	6	NE	16	ENE	12	ENE	9	SE	4	SE	11	ESE	9
4	NE	8	ESE	10	ESE	8	NE	15	NNE	7	NNE	10	WSW	5	SW	11	SSE	10
5	ENE	6	ENE	6	ENE	4	W	4	S	11	SSW	13	NNE	9	SSW	10	SSW	5
6	ENE	4	SE	8	SSW	4	NNW	3	SSE	12	SSE	10	SSW	5	WNW	5	NW	3
7	-	0	SSE	7	ESE	6	NNW	5	SE	9	SSE	6	WNW	3	SE	12	SE	10
8	NNE	5	SSE	7	ESE	7	N	4	ESE	7	ESE	4	WNW	2	SE	11	SE	10
9	NNE	9	SSE	8	SE	4	NNE	2	SE	7	SSE	6	ESE	3	SSE	10	SE	9
10	NNE	8	ESE	8	S	6	ENE	5	SSE	10	E	10	NNE	5	SE	6	ESE	4
11	S	4	E	10	S	11	S	8	SSW	11	NW	9	ENE	9	SE	9	SSW	7
12	NNE	9	E	10	SW	3	WNW	7	WNW	8	ESE	7	NNW	2	ESE	7	S	4
13	NW	6	SE	6	S	8	N	7	ENE	11	NE	16	NE	12	E	14	SSW	12
14	NNW	3	ESE	6	SSE	4	NE	8	SE	10	ESE	7	ENE	7	SE	6	SSE	10
15	N	3	SE	12	S	10	NNE	4	SSW	10	S	11	NW	1	SSE	9	S	9
16	NNE	7	ESE	10	E	10	SW	2	SSE	11	S	13	S	6	ESE	12	NE	15
17	ENE	28	ENE	22	E	21	NE	4	ESE	9	W	8	NE	13	ESE	8	SSE	8
18	ENE	15	ENE	17	ENE	15	NNE	8	ESE	10	S	9	ENE	20	WNW	5	SSW	9
19	WNW	3	SE	18	SE	14	NNE	5	ESE	10	SE	8	NE	6	SSE	7	ESE	15
20	ENE	14	S	20	NNE	11	WSW	2	ESE	10	SE	10	NE	12	ESE	10	SSE	8
21	N	6	SE	8	S	8	NW	4	ESE	10	SE	9	NNE	10	SE	10	NNE	10
22	N	6	SE	7	SE	10	NNE	2	ESE	8	W	8	NNE	20	NNE	18	NNE	11
23	NW	3	ESE	7	ESE	6	NE	6	ENE	12	ENE	9	ENE	16	ENE	11	ENE	5
24	NNE	12	ENE	15	NE	12	ENE	5	ESE	11	SE	8	WSW	2	ESE	12	NNW	14
25	NNW	4	SSE	8	ESE	6	NNE	2	ESE	12	ESE	8	NE	9	SE	9	SSE	8
26	NNE	5	E	9	N	10	SSW	1	E	20	E	25	NNE	10	NNW	7	SW	5
27	SSW	10	SSW	21	W	11	SSW	25	W	14	W	14	WSW	1	SSE	11	SE	9
28	WNW	10	W	10	SW	7	W	7	SSW	14	W	6	NE	5	S	9	NNE	10
29	NE	13	ESE	11	ESE	6	NNW	5	SE	6	SSE	12	NNW	4	SSW	13	W	7
30	NNE	5	SE	10	SE	11	ENE	4	ESE	8	S	9	W	5	SE	9	SW	7
31							NNW	3	ESE	9	SSE	6						
Media		8		11		8		6		10		10		7		10		9
	Media mensile 9						Media mensile 9						Media mensile 9					



G i o r n i	VENEZIA																	
	LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NE	10	SE	10	SE	7	NW	2	SE	9	ESE	5	SSW	7	SSW	4	SSE	4
2	NNE	5	SE	10	ESE	7	N	3	SE	9	SW	10	ESE	10	ESE	11	ESE	5
3	NNE	13	E	10	ESE	8	NW	2	ESE	5	SE	6	ENE	12	ENE	10	NE	15
4	NW	6	ESE	9	SE	3	N	7	ENE	12	NNE	9	ENE	17	ENE	25	ENE	20
5	ENE	7	SE	8	SSW	7	NE	8	ESE	8	NE	10	ENE	9	ENE	12	NE	5
6	NNE	4	SSE	11	S	10	NW	9	ESE	10	NW	6	E	10	E	13	NE	9
7	NW	3	SSW	11	S	7	N	6	S	9	SE	4	SE	7	SE	9	SSW	3
8	NNE	6	SE	8	ESE	10	NE	4	SE	9	SSE	5	SE	6	SE	7	SE	10
9	NNE	4	SE	12	S	8	NW	2	S	9	S	4	SSE	1	SSE	8	SE	8
10	NNW	6	SE	9	SSE	8	N	5	SE	6	SE	6	ESE	5	ESE	8	ESE	9
11	N	4	SSW	10	S	10	NE	7	NE	10	N	5	S	6	S	9	SE	3
12	N	6	ESE	8	E	5	SW	3	NW	7	NW	7	ESE	5	ESE	8	SSE	5
13	NNW	7	SE	9	ESE	4	SW	5	ESE	11	S	3	ESE	3	ESE	8	ESE	6
14	NE	12	S	6	SE	4	NE	6	NE	9	NW	6	ENE	4	ENE	18	ENE	6
15	NNE	10	S	3	S	4	NNE	7	SE	4	NW	6	SSE	10	SSE	9	SSE	6
16	NE	7	SE	3	SE	6	NE	6	SSW	9	S	6	SE	5	SE	10	ESE	7
17	NE	4	SE	8	S	8	ESE	7	NE	13	NE	10	SSE	8	SSE	8	SE	6
18	S	7	WNW	6	N	10	NE	11	NE	7	WNW	2	SE	5	SE	8	ESE	6
19	SSW	8	N	9	W	8	N	6	S	7	S	9	S	7	S	9	SSE	8
20	NW	4	SSW	7	SW	7	N	4	SE	11	SE	13	ESE	5	ESE	7	ESE	6
21	NNE	7	ESE	8	ESE	7	E	7	E	11	ENE	9	SE	5	SE	5	SE	9
22	NE	8	SSE	8	SE	10	NE	9	SE	10	S	7	E	10	E	12	E	7
23	ENE	6	SSE	7	SE	8	WNW	2	SSE	8	NNE	8	ESE	4	ESE	7	SSW	9
24	NE	1	ESE	14	NW	11	N	6	SE	8	SE	9	ENE	12	ENE	19	NNE	10
25	WNW	7	S	5	E	5	NNE	11	SSE	10	SSE	5	S	7	S	13	SSW	7
26	WNW	6	E	15	N	6	NE	10	SW	11	SSE	12	ESE	2	ESE	11	ESE	10
27	N	2	SE	10	SW	9	NE	9	SE	9	SE	11	ENE	11	ENE	12	NNE	10
28	ENE	6	SE	11	ESE	10	N	9	S	5	E	13	SSW	25	SSW	17	NE	11
29	NNW	4	SE	10	SE	8	NW	7	SE	8	E	6	SSW	7	SSW	7	NNW	5
30	ENE	7	SE	11	E	5	NE	6	SSE	10	ESE	7	SW	3	SW	3	S	11
31	ENE	4	ESE	9	ESE	8	NE	7	ESE	10	ESE	9						
Media		6		9		7		6		9		7		8		10		8
	Media mensile 7						Media mensile 7						Media mensile 9					
	OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE					
	Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h						Vento al suolo Direzione - velocità in Km/h					
	ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19		ore 7		ore 14		ore 19	
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h	Direzione	Km/h
1	NN	5	SSE	12	SSW	9	NNE	7	W	4	WSW	3	N	8	NNW	5	NNW	5
2	ENE	7	ENE	11	NE	14	W	1	WSW	4	SW	2	WNW	3	NE	5	NNE	10
3	W	10	S	11	SSW	10	NNW	7	WSW	4	WSW	3	NNE	10	WNW	10	NW	6
4	NNE	8	S	8	SSW	11	NNW	6	NW	3	NW	2	NNE	7	NNW	4	NNW	4
5	NNW	5	ENE	2	ENE	2	NW	5	WNW	5	SSW	7	NNW	6	N	6	NNE	5
6	NE	5	ENE	4	ENE	3	WNW	7	SSE	6	SSW	10	NNE	10	NNE	4	NNW	7
7	NNE	3	SSE	6	SE	2	ENE	8	E	16	E	20	NNW	4	SW	4	WNW	3
8	NNE	8	ENE	7	SE	1	NNE	10	NNE	8	NNE	5	N	5	NNE	3	NNE	3
9	NNE	9	SSE	8	SSW	7	NNW	4	WNW	5	NW	9	WSW	7	WSW	4	WNW	5
10	WSW	4	SSE	5	ESE	5	NNW	4	WNW	4	W	8	NE	5	NW	3	WNW	4
11	SW	7	S	9	WNW	7	NW	4	SW	7	NW	3	N	12	NNE	10	NNW	4
12	NNE	14	ENE	11	NNE	7	NW	4	NNW	4	WSW	2	NW	7	W	10	NNW	5
13	NNW	8	SSW	7	SSW	3	NW	5	WSW	5	NW	4	ENE	18	SE	4	NNW	3
14	NE	12	SW	5	ESE	3	N	6	SSW	7	NNW	10	NNW	6	SSW	7	SW	5
15	NNE	5	NNW	2	NEE	4	N	10	SE	7	NNE	5	NNW	3	WNW	4	NNW	5
16	NNE	4	S	7	SE	4	NNW	8	NW	7	WNW	11	ENE	7	W	11	NNW	9
17	NNE	8	SSW	8	SSW	3	NNE	7	NE	6	NE	5	NNE	5	NNE	7	NNE	7
18	WSW	4	S	6	SSW	6	NNE	1	NNE	4	NNE	2	NNE	14	NE	18	NNW	16
19	NNW	3	NNW	5	NNE	1	NNE	4	NNE	3	SSE	3	SSW	6	ENE	7	NNE	17
20	NNE	8	NNE	4	SSW	7	NNE	4	SW	6	NW	3	NNE	10	ENE	9	NNE	7
21	NNE	5	SW	9	SSW	6	NNE	5	NNW	1	NNW	4	NNE	13	NE	13	NNE	13
22	ENE	10	WNW	6	W	12	NW	2	WNW	4	WNW	3	NNE	17	NE	14	NNE	12
23	NNW	12	ESE	5	ESE	4	W	4	SW	5	SSW	7	WNW	5	NNW	4	NE	7
24	NNE	8	SSW	12	SSW	6	WSW	4	WSW	4	WSW	3	NNE	7	NNE	10	NNE	11
25	NNE	12	ESE	3	NNE	4	NW	4	NW	5	ENE	13	SW	6	NW	4	W	4
26	ENE	12	ENE	16	ESE	17	NNE	7	NE	4	SW	7	N	5	N	5	N	4
27	SSW	17	ENE	15	NNE	8	NNE	7	NNE	4	NNW	4	N	5	NE	7	NNE	3
28	WNW	7	SSW	7	ESE	2	N	7	W	5	WNW	6	NE	8	N	10	NNE	7
29	S	7	SSW	7	SSW	6	NNW	7	WSW	5	WSW	6	NE	14	SW	9	WNW	5
30	NW	2	SW	5	SSW	2	WNW	4	NNW	3	WNW	4	NW	7	SE	4	NE	10
31	WNW	2	SSW	5	SSW	2							NE	7	NE	3	NE	4
Media		8		7		6		6		5		6		8		7		7
	Media mensile 7						Media mensile 6						Media mensile 7					



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Affi .....	P	68,130,147,159,177
Agordo .....	Tm	6,35,58
Agordo .....	Pr	67,109,144,150,157,163,173
Alberoni .....	Pr	65,70,141,149,154,161,167
Alesso .....	Pr	65,82,142,149,155,161,169
Ampezzo .....	Tm	6,15,53
Ampezzo .....	Pr	65,77,141,149,154,161,168
Andraz (Cernadoi) .....	Tm	6,34,57
Andraz (Cernadoi) .....	P	67,107,144,157,173
Andreuzza .....	P	65,83,142,155,169
Aquileia .....	Pr	66,89,143,150,162,170
Arabba .....	Tm	6
Arabba .....	P	173
Ariis .....	Pr	66,94,143,156,162,171
Arsiè .....	P	67,117,145,158,174
Artagna .....	Pr	65,83,142,149,155,161,169
Asiago .....	Tr	7,44,60
Asiago .....	Pr	68,125,146,152,159,165,176
Asolo .....	P	67
Attimis .....	Tm	6,10,52
Attimis .....	P	65,72,141,154,167
Auronzo .....	Tm	6,30,57
Auronzo .....	Pr	66,104,144,157,172
Aviano .....	Pr	66,97,143,150,156,162,171
Aviano (Casa Marchi) .....	P	66,97,143,156,171
Avosacco .....	Pr	65,79,142,149,154,161,168
Azzano Decimo .....	P	67,112,145,157,174

## B

Badia Polesine .....	Tm	7,49,61
Badia Polesine .....	P	68,137,148,160,179
Bagnoli di Sopra .....	P	68,135,147,178
Barbeano .....	P	66,100,144,156,172
Barcis .....	Tm	6,29,56
Barcis .....	P	66,102,144,156,172
Baricetta .....	Pr	68,140,148,153,160,166,179
Basaldella .....	P	66,100,144,156,172
Basiliano .....	P	66,92,143,156,170
Basovizza .....	Tm	6
Basovizza .....	Pr	65
Bassano del Grappa .....	Tm	7,40,59
Bassano del Grappa .....	Pr	67,118,146,151,158,164,175
Battaglia Terme .....	P	68,135,147,160,178
Belluno .....	Tr	6,33,57
Belluno .....	Pr	67,107,144,150,157,163,173
Belvat .....	P	66,89,143,170
Bernio .....	Pr	67,124,146,152,158,164,176
Bevazzana (IV Bacino) .....	Pr	67,113,145,151,157,163,174
Biancade .....	P	67,120,146,158,175
Boccafossa .....	Pr	67,116,145,158,174
Bonifica Vittoria .....	Tm	6,23,55
Bonifica Vittoria .....	Pr	66,91,143,150,155,162,170
Botti Barbarighe .....	Pr	68,138,148,153,165,179
Bovolenta .....	Pr	68,132,147,159,178
Bovolone .....	P	68,137,148,160,179
Brogliano .....	P	68,130,147,159,177

## C

Cà Anfora .....	Pr	66,91,143,150,155,162,170
Cà Cappellino .....	P	68,179
Cà Pasquali .....	Tm	7,43,59
Cà Pasquali .....	Pr	68,124,146,152,158,164,176
Cà Porcia (II Bacino) .....	Pr	67,121,146,151,158,164,175
Cà Selva .....	Tm	6,26,56
Cà Selva .....	Pr	66,98,144,150,156,162,171

Cà Viola .....	Pr	66,89,143,150,155,162,170
Cà Zul .....	Tm	6,25,55
Cà Zul .....	Pr	66,98,143,150,156,162,171
Cal di Guà .....	Pr	68,133,147,159,178
Calvene .....	Pr	68,126,146,159,176
Campo d'Albero .....	P	68,131,147,159,177
Campomezzavia .....	P	67,118,145,158,175
Campone .....	Pr	66,98,144,156,171
Canalutto .....	P	65,74,141
Camporosso in Valcanale .....	P	65,75,141,154,168
Caorle .....	Tm	7,39,58
Caorle .....	Pr	67,114,145,157,174
Caprile .....	Tm	6,34,57
Caprile .....	Pr	67,107,144,150,157,163,173
Castel d'Ario .....	Pr	68,139,148,160,179
Castelfranco Veneto .....	Tm	7,42,59
Castelfranco Veneto .....	Pr	67,121,146,151,158,164,175
Castelmassa .....	Tm	7,50,61
Castelmassa .....	P	68,139,148,160,179
Castelnuovo Veronese .....	Pr	68,138,148,160,179
Castelvecchio .....	Pr	68,130,147,152,159,165,177
Castions di Strada .....	P	66,87,142,155,169
Cavarella Motte .....	Pr	68,136,147,152,160,165,178
Cavasso Nuovo .....	Pr	66,99,144,150,156,163,171
Cave del Predil .....	Tr	6,13,53
Cave del Predil .....	Pr	65,75,141,149,154,161,168
Cencenighe .....	P	67,108,144,157,173
Ceolati .....	Pr	68,128,146,152,159,165,177
Cergneu Superiore .....	P	65,71,141,167
Cervignano .....	Pr	66,88,143,150,155,162,170
Cesio Maggiore .....	P	67,109,145,157,173
Chialina (Ovaro) .....	Tm	6,16,53
Chialina (Ovaro) .....	P	65,78,142,154,168
Chiampo .....	Pr	68,178
Chies d'Alpago .....	P	67,106,144,155,172
Chievolis .....	Pr	66,99,144,150,162,171
Chioggia .....	Tr	7,43,59
Chioggia .....	Pr	68,125,152,158,164,176
Chiusaforte .....	P	65,80,142,168
Cimolais .....	Tm	6,28,56
Cimolais .....	Pr	66,101,144,150,156,163,172
Ciseriis .....	Pr	65,71,141,149,161,167
Cismon del Grappa .....	P	67,117,145,158,175
Cismon di Val Marina .....	P	173
Cittadella .....	Pr	67,121,146,151,158,164,175
Cividale .....	Tm	6,11,52
Cividale .....	Pr	65,74,141,149,154,161,167
Claut .....	Tm	6,28,56
Claut .....	Pr	66,101,144,150,156,163,172
Clauzetto .....	Pr	65,84,142,149,155,162,169
Ciodici .....	P	65,73,141,154,167
Codroipo .....	Pr	66,93,143,150,156,162,170
Colle .....	P	66,100,144,156,172
Collina .....	Tm	6
Collina .....	P	65,77,141
Cologna Veneta .....	Tr	7,47,60
Cologna Veneta .....	Pr	68,134,147,152,159,165,178
Concordia Sagittaria .....	Pr	67,114,145,151,157,163,174
Conetta .....	Pr	68,135,147,152,160,165,178
Cormons .....	P	65,85,142,155,169
Cormor Paradiso .....	Pr	66,88,143,150,162,171
Cornuda .....	Pr	67,119,146,158
Cortellazzo (Cà Gamba) .....	Pr	67,121,146,151,158,164,175
Cortina d'Ampezzo .....	Tm	6,31,57
Cortina d'Ampezzo .....	Pr	66,104,144,157,172
Crosara .....	Tm	7,45,60
Crosara .....	P	68,127,146,152,159,165,176
Curtarolo .....	P	67,122,146,158,175



## D

Diga Cavia .....	P	67,108,144
Diga Cellina .....	Pr	66,102,144,150,156,163,172
Dolcè .....	P	68,177
Dosoleto .....	Pr	66,103,144,157,172
Drenchia .....	P	65,73,141,154,167

## E

Este .....	Tm	7,48,60
Este .....	Pr	68,134,147,160,178

## F

Falcade .....	Tm	6,35,58
Falcade .....	P	67,108,144,157,173
Faro Rocchetta .....	P	68,125,146,176
Fauglis .....	P	66,87,142,155,170
Fener .....	P	67,110,145,157,173
Ferrazza .....	P	68,132,147,159,177
Fiesso Umbertiano .....	Pr	68,139,148,153,160,166,179
Fiumicello .....	P	66,89,143,155,170
Fiumicino .....	Pr	67,115,145,151,158,164,174
Flaibano .....	P	66,92,143,170
Fontanelle .....	P	67,115,145,157,174
Forcate di Fontanafredda ..	P	67,111,145,157,173
Formeniga .....	P	66,103,144,156,172
Forni Avoltri .....	Tm	6,15,53
Forni Avoltri .....	Pr	65,77,142,149,154,161,168
Forni di Sopra .....	Tm	6
Forni di Sopra .....	Pr	65,76,141
Forno di Zoldo .....	Tm	6,32,57
Forno di Zoldo .....	Pr	66,105,144,150,157,163,172
Fortogna .....	Tm	6,33,57
Fortogna .....	Pr	67,106,144,150,157,163,172
Fossà .....	Pr	67,115,145,151,158,164,174
Fosse di Sant'Anna .....	P	68,131,147,159,177
Foza .....	Tm	7,40,59
Foza .....	Pr	67,117,145,151,158,164,175
Fraida .....	Pr	66,95,143,150,156,162,171
Fusine in Valromana .....	Tm	6,13,53
Fusine in Valromana .....	Pr	65,75,141,149,154,161,168

## G

Gambarare .....	P	67,123,146,158,176
Gares .....	P	67,173
Gemona .....	Tm	6,20,54
Gemona .....	Pr	65,82,142,149,155,161,169
Gorgazzo .....	P	66,97,143,156,171
Gorizia .....	P	66,93,143,170
Gorizia .....	Tm	6,12,52
Gorizia .....	Pr	65,74,141,149,154,161,167
Gosardo .....	Tm	6,36,58
Gosardo .....	Pr	67,109,145,150,157,163,173
Gradisca .....	P	66,86,142,155,169
Grado .....	Tm	6,22,55
Grado .....	Pr	66,90,143,150,162,170
Grauzaria .....	P	65,81,142,155,168
Gris .....	P	66,87,142,155,169

## I

Isola della Scala .....	Tm	7,49,61
Isola della Scala .....	P	68,136,148,160,179
Isola Morosini .....	Pr	66,90,143,155,170
Isola Morosini (Terranova) ..	Pr	66,90,143,150,155,162,170
Isola Vicentina .....	P	68,128,147,159,177

## L

La Crosetta .....	Tm	6,25,55
La Crosetta .....	Pr	66,96,143,150,156,162,171
La Guarda .....	Pr	67,110,145,150,157,163,173
La Maina .....	Pr	65,76,141,149,154,161,168
Lambre d'Agni .....	Pr	68,129,147,152,159,165,177
Lame di Prezenicco .....	P	66,95,143,156,171
Lanzoni (Capo Sile) .....	Pr	67,120,146,151,158,164,175
Lastebasse .....	P	68,176
Latisana .....	Pr	66,95,143,156,162,171
Legnago .....	Pr	68,136,148,153,160,165,179
Legnaro .....	Pr	68,132,147,152,159,165,178
Lignano .....	Tm	6,24,55
Lignano .....	Pr	66,96,143,150,156,162,171
Longarone .....	Pr	66
Lonigo .....	P	68,133,147,159,178
Lorenzago .....	P	66

## M

Malafesta .....	P	67,113,145,151,157,163,174
Malborghetto .....	P	65,80,142,155,168
Maniago .....	Tm	6,27,56
Maniago .....	Pr	66,100,144,150,156,163,172
Manzano .....	P	66,86,142,155,169
Marano Lagunare .....	Pr	66,90,143,150,155,162,170
Mareson di Zoldo .....	Tm	6,32,57
Mareson di Zoldo .....	P	66,105,144,157,172
Messanzago .....	P	67,122,146,158,175
Mestre .....	Tm	7,42,59
Mestre .....	Pr	67,123,146,151,158,164,176
Mirano .....	P	67,122,146,158,176
Moggio Udinese .....	Pr	65,82,142,149,155,161,168
Mogliano Veneto .....	P	67,123,146,158,176
Monfalcone .....	Tm	6,9,52
Monfalcone .....	P	65,70,141,154,167,175
Montagnana .....	P	68,134,147,152,159,165,178
Monte Grappa .....	Tm	7,39,59
Monte Grappa .....	Pr	67,117,145,151,158,164,175
Montebelluna .....	P	65,71,141,154,167
Montebelluna .....	Tm	7,41,59
Montebelluna .....	Pr	67,119,146,151,158,164
Montegaldella .....	P	68,134,147,159
Montemaggiore .....	Tm	6,11,52
Montemaggiore .....	P	65,73,141,154,167
Mortegliano .....	P	66,86,142,155,169
Moruzzo .....	Tm	6,23,55
Moruzzo .....	P	66,91,143,155,170
Motta di Lama .....	Pr	68,179
Motta di Livenza .....	P	67,115,145,151,157,164,174
Musi .....	Pr	65,70,141,149,154,161,167

## N

Nervesa della Battaglia ...	Pr	67,119,146,151,158,164,175
-----------------------------	----	----------------------------

## O

Oderzo .....	Pr	67,114,145,151,164,174
Oliero .....	P	67,118,146,175
Oseacco .....	Tm	6,19,54
Oseacco .....	Pr	65,81,142,168
Ostiglia .....	Pr	68,139,148,160,179

## P

Padova .....	Pr	68
Palmanova .....	Pr	66,87,142,150,162,169
Paluzza .....	P	65,79,142,154,168
Papozze .....	Tm	7,51,61



Papozze .....	P	68,140,148,160
Passo di Mauria .....	Tm	6,14,53
Passo di Mauria .....	P	65,76,141,154,168
Paularo .....	Tm	6,17,54
Paularo .....	Pr	65,79,142,149,154,161,168
Pedavena .....	Tm	6,37,58
Pedavena .....	Pr	67,110,145,151,157,163,173
Perarolo di Cadore .....	Tm	6,31,57
Perarolo di Cadore .....	Pr	66,105,144,150,157,163,172
Pesariis .....	Pr	65,78,142,149,154,161,168
Pian delle Fugazze .....	Pr	68,127,146,152,159,165,176
Pieve di Cadore .....	Pr	66,104,144
Pieve di Soligo .....	P	67,111,145,157,173
Pinzano .....	Tm	6,21,54
Pinzano .....	P	65,84,142,149,155,162,169
Piombino Dese .....	Pr	67,122,146,175
Piove di Sacco .....	Pr	68,132,147,152,159,165,179
Planais .....	P	66,91,143,155,170
Poffabro .....	Pr	66,99,144,150,156,163,171
Poggioreale del Carso .....	Tm	6,8,52
Poggioreale del Carso .....	Pr	65,69,141,149,154,161,167
Ponte della Delizia .....	P	67,111,145,157,174
Ponte Racli .....	Tm	6,27,56
Ponte Racli .....	Pr	66,99,144,150,156,163,171
Pontebba .....	Tm	6,18,54
Pontebba .....	Pr	65,80,142,149,161,168
Pontisei .....	Pr	66,105,144
Pordenone .....	Tm	7,37,58
Pordenone .....	Pr	67,112,145,151,157,163,174
Pordenone (Consorzio) ..	Pr	67,112,145,151,157,163,174
Portesine (idrovara) .....	Pr	67,146,151,158,164,175
Portogruaro .....	Tm	7,38,58
Portogruaro .....	Pr	67,113,145,151,157,163,174
Posina .....	Pr	68,126,146,152,159,165,176
Povoletto .....	P	65,72,141,167
Pozzuolo .....	Tm	6
Pozzuolo .....	P	65
Prescudino .....	Tm	6,29,56
Prescudino .....	Pr	66,101,144,150,156,163,172
Preccenico .....	P	66,95,143,156,171
Pulfero .....	Pr	65,73,141,149,154,161,167

## R

Rauscedo .....	P	66,101,144,156,172
Ravascletto .....	Tm	6,16,53
Ravascletto .....	Pr	65,77,142,149,154,161,168
Recoaro .....	Tm	7,46,60
Recoaro .....	Pr	68,129,147,152,159,165,177
Resia .....	Tm	6,20,54
Resia .....	Pr	65,81,142,149,155,161,168
Rivarotta .....	P	66,94,143,156,171
Rivotta .....	P	66,92,143,155,170
Rizzi .....	P	65,85,142,155,169
Rosara di Codevigo .....	Pr	67,124,146,151,158,164,176
Roverbella .....	P	68,138,148,160,179
Roverè Veronese .....	Tm	7
Roverè Veronese .....	Pr	68,177
Rovigo .....	Tm	7,50,61
Rovigo .....	Pr	68,138,148,153,160,165,179
Rubbio .....	P	67,118,145,158,175

## S

Sacile .....	Pr	66,97,143,171
Saletto di Piave .....	Pr	67,175
Saletto di Raccolana .....	Tm	6,19,54
Saletto di Raccolana .....	P	65,80,142,155,168
Sammardenchia .....	P	65,86,142,155,169
San Daniele del Friuli .....	Pr	65,85,142,149,155,162,169
San Donà di Piave .....	Pr	67,116,145,151,158,164,174
San Francesco .....	Pr	65,83,142,149,155,162,169
San Giorgio di Nogaro .....	Pr	66,88,143,150,155,162,170
San Leonardo .....	P	66,102,144,156,172

San Lorenzo di Sedegliano ..	P	66,93,143,156,170
San Martino al Tagliamento ..	P	65,85,142,155,169
San Pelagio .....	P	65,69,141
San Pietro in Cariano .....	P	68,130,147,159,177
San Quirino .....	P	66,102,144,156,173
San Vito al Tagliamento ..	Pr	67,112,145,151,157,163,174
San Vito di Cadore .....	Pr	66
San Volfango .....	P	65,74,141,154,167
Sandriago .....	P	68,127,146,159,176
Sant'Antonio di Tortal .....	Pr	67,107,144,150,157,163,173
Santa Croce del Lago .....	Pr	67,106,144,150,157,163,173
S.Margherita di Codevigo ..	Pr	68,133,147,152,159,165,178
Santo Stefano di Cadore ..	Tm	6,30,56
Santo Stefano di Cadore ..	Pr	66,103,144,150,156,163,172
Sappada .....	Tm	6
Sappada .....	Pr	66
Sauris .....	Tm	6,14,53
Sauris .....	Pr	65,76,141,149,154,161,168
Saviner .....	P	67,108,144
Schio .....	Pr	68,128,147,152,159,165,177
Seren del Grappa .....	Tm	6,36,58
Seren del Grappa .....	Pr	67,110,145,157,173
Servola .....	Tm	6,8,52
Servola .....	Pr	65,69,141,149,154,161,167
Sesto al Reghena .....	Tm	7,38,58
Sesto al Reghena .....	Pr	67,113,145,157,174
Soave .....	P	68,178
Somprade .....	P	66,103,144,157,172
Sospirolo .....	P	67,109,145,173
Soverzene .....	Tm	6
Soverzene .....	Pr	67,106,144,150,157,163,172
Spilimbergo .....	P	65,84,142,155,169
Staffolo .....	Pr	67,116,145,151,158,164,174
Stanghella .....	P	68,135,147,160,178
Staro .....	Pr	68,127,146,159,177
Stolizza .....	Pr	65,81,142
Stra .....	Pr	67,123,146,151,158,164,176
Stupizza .....	P	65,72,141,154,167

## T

Talmassons .....	Tm	6,24,55
Talmassons .....	Pr	66,94,143,170
Tarvisio .....	Tm	6,12,53
Tarvisio .....	Pr	65,75,120,141,149,154,161,168
Termine .....	Pr	67,116,145,151,158,164,174
Thiene .....	Tm	7,45,60
Thiene .....	P	68,128,147,159,177
Timau .....	Tm	6,17,54
Timau .....	Pr	65,78,142,149,154,161,168
Tolmezzo .....	Tm	6,18,54
Tolmezzo .....	Pr	65,79,142,149,155,161,168
Tonezza .....	Tm	7,44,60
Tonezza .....	Pr	68,125,146,152,159,165,176
Torretta Veneta .....	Pr	68,137,148,153,160,165,179
Torviscosa .....	Tm	6,22,55
Torviscosa .....	P	66,88,143,155,170
Tramonti di Sopra .....	Tm	6,26,56
Tramonti di Sopra .....	Pr	66,98,144,150,162,171
Travesio .....	P	65,84,142,155,169
Tregnago .....	P	68,131,147,177
Treschè Conca .....	P	68,126,146,159,176
Treviso .....	Tr	7,41,59
Treviso .....	Pr	67,146,151,164,175
Trieste .....	Tr	6,9,52
Trieste .....	Pr	65,69,141,154
Turrida .....	P	66,92,143,155,170

## U

Uccea .....	Pr	65,70,141,154,167
Udine .....	Tm	6,21,55
Udine .....	Pr	65,85,142,150,155,162,169



# V

Valdagno .....	P	68,129,147,177
Val Lovato .....	Pr	66,96,143,156,171
Valdobbiadene .....	Pr	67,111,145,151,157,163,173
Val Pantani .....	P	66,96,143,156,171
Varmo .....	Pr	66,94,143,150,156,162,170
Vedronza .....	Tm	6,10,52
Vedronza .....	P	65,71,141,167
Velo d'Astico .....	P	68,126,146,159,176
Venzone .....	Pr	65,82,142,149,155,161,169
Verona .....	Tm	7,47,60
Verona .....	Pr	68,131,147,152,159,165,177
Versa .....	Pr	66
Vicenza .....	Tr	7,46,60
Vicenza .....	Pr	68,129,147,152,157,165,177
Villa .....	Pr	67,114,145,151,157,164,174
Villacaccia .....	P	66,93,143,156,170
Villafranca Veronese .....	Pr	68,136,148,152,160,165,179
Villasantina .....	P	65,78,142
Villorba .....	Pr	67,119,146,151,158,164,175
Vodo .....	Pr	66,104,144

# Z

Zevio .....	Tm	7,48,61
Zevio .....	Pr	68,136,148,152,160,165,179
Zompitta .....	P	65,72,141,154,167
Zoppè .....	P	66,172
Zovencedo .....	Pr	68,133,147,152,159,165,178
Zuccarello .....	Pr	67,124,146,151,164,176